OSMANIA UNIVERSITY LIBRARY

Call No	523 5268	Accession No.	H S13
Author	i Hair	441121	
Title	BILLE	कीं कि	ij¢

This book should be returned on or before the date last marked below

सृष्टि की कथा

लखक--

डॉक्टर सत्यप्रकाश, डो॰ एस्-सी॰

पकाशक —

हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन,

प्रयाग

प्रकाशक— हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, प्रयाग

प्रथम संस्करण

मुद्रक—सत्यभक्त दि काइन आर्ट प्रिन्टिङ्ग के चन्द्रलोक—इलाहाः

परिचय

यह विज्ञान का युग है। आधुनिक काल में इस वात की आवश्यकता है कि हमारे यहाँ के वालकों को विज्ञान सरल से सरल भाषा में मनोरञ्जक रीति से समभाया जावे। इस प्रकार जो पुस्तक प्रकाशित करने का विचार सम्मेलन बहुत दिनों से कर रहा था। डॉ॰ सत्यप्रकाश ने सम्मेलन के इस दृष्टिकोण को वड़ी सफलतापृर्वक निभाया है। डो॰ साह्य प्रयाग विश्वविद्यालय में रसायन के अध्यापक हैं और आपने थोड़े ही समय में यथेष्ट स्थाति श्राप्त कर ला है। प्रयाग विश्वविद्यालय के विज्ञान विभाग से प्रकाशित होने वाले 'विज्ञान' मासिक पत्र को जिन्होंने पढ़ा है, वे डॉक्टर साहब की विद्वत्ता से काफी परिचित है। आशा है, यह पुस्तक विद्याधियों के बड़े काम की होगी।

हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, प्रयाग १—५—५७

— रामकुमार वमां (साहित्य-मन्त्री)

भूमिका

कई वर्ष हुए, मेरा विचार एक ऐसी छोटी पुस्तक लिखने का हुआ, जिसको पढ़ कर साधारण विद्यार्थी, जिनका विज्ञान से अधिक सम्बन्ध नहीं है, सृटि के सम्बन्ध में कुछ बातें जान जायाँ। इस आशाय से एक लेखमाला मैंने 'विज्ञान' नामक मासिक पत्र में देनी आरम्भ की। यह लेखमाला ही आवश्यक परिवर्तनों के साथ अब पुस्तकाकार प्रकाशित की जा रही है। पुस्तक में प्रकाशित लगभग समस्त चित्रों के ब्लॉक 'विज्ञान-परिपद्, प्रयाग' को कृपा से प्राप्त हुए हैं, अतः लेखक परिपद् का अनुप्रहीत है। दो ब्लाक 'हिन्दुस्तानी एक डेमी, प्रयाग' की कृपा से भी मिले, जिसके लिए हम उक्त संस्था के मन्त्री महोदय के ऋणी हैं।

पुस्तक में किसी भी विषय को विस्तृत मीमांसा करना तो सम्भव नथा, सामान्य रूप से दिग्दर्शन मात्र करा दिया गया है। हिन्दी में इस विषय के प्रन्थ हैं ही नहीं। श्री० डॉ० गोरख-प्रसाद जी का "सौर-परिवार" श्रौर श्री० रामदास जी गौड़ का "विज्ञान-हस्तामलक" ये दोनों प्रन्थ भी इस पुस्तक के पाठकों को पढ़ने चाहिए। पहले अध्याय की विषयोचित भाषा को छोड़ कर समस्त पुस्तक में सरल भाषा का ही श्रयोग किया गया है, और सर्वत्र यह प्रयत्न किया गया है कि पाठकों को समकत में कठिनाई न पड़े। तब भी विषय तो वैज्ञानिक है ही, और कम से कम हाई-स्कूल या श्रथमा परीचा तक की जिनकी योग्यता होगी वे ही इससे लाभ उठा सकेंगे।

लेखक हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, प्रयाग का ऋणी है, जिसकी कृपा से यह पुस्तक इस रूप में प्रकाशित हो रही है। यह पुस्तक अधिक चित्रमय की जा सकती थी, पर इस समय इतना ही सम्भव हो सका।

कला कुटीर, *)* प्रयाग

— मत्यप्रकाश

विषय-सूची

पहला ऋध्याय-सष्टि-सौन्दर्स्य	* * *			१
दृसग अध्याय—भूलोक	•••	• • •		१६
तीसग ऋध्याय-जन-लंक		• • •	• • •	२६
चौथा ऋध्याय—ऋन्तरित्त	•••			४३
पाँचवाँ ऋध्याय—ऋाकाश		• • •		५=
छठा ऋध्याय— नीहारिकाये		• •	•••	54
मात व ाँ श्रध्याय—उल्का	• • •	• • •		१०१
त्राठवाँ ऋध्याय—धूमकेतु				१०७
नवाँ ऋध्याय-पृथ्वी का इतिहा	u	•••		११२
दसवाँ ऋध्याय—शिलायं श्रीर	प्रस्तर			१२=
ग्यारहवाँ ऋध्यायपृथ्वी पर	परिवर्तन		• • •	४३५
बारहवाँ ऋध्याय—भारतवर्ष का	भौगभिक	परिस्थिति		१५०
तेरहवाँ अध्याय-जावन का अ	गरम्भ			१८०
चौदह्वाँ ऋध्याय-वनस्पतियों	का विकास		• • •	१८३
पन्द्रहवाँ ऋध्याय-पशश्चों का	अ वतार		•••	१९५

चित्र-सूची

चित्र सं० चित्र				पृष्ठ
१शनिकावलय	-	•••	•••	८०
२सप्तर्पि श्रोर कश्यप मंडल	• • •	•••	•••	= ३
३		•••	•••	=0
४मृगशीर्प नीहारिका	• • •	•••	•••	=3
u.—एराड्रोमीडा नी हारिका	•••	•••	•••	९०
६ — किरण-चित्र	• • •	•••	•••	९६
७—त्र वस धृमवेतु	•••	• • •	•••	१०८
		•••	•••	११०
६ धिलूरियन समय का उत्तरी श्र	मरिका	•••	•••	१४६
१० त्रोडावीसियन समय की पृथ्वी	•••	•••	•••	१४७
११—प्रोटोकोकस	•••	•••	•••	१९२
१२ —बहुपत्रक) १३—या फर्न ∫		•••	•••	१९५
१४श्रोडोंबीसियन समय का स्पन्न	•••	•••	•••	२०४
१५-सिलूरियन काल का मुँगा	•••		• • •	२०५
१६ - कार्यीनिफेरेस काल की गूँगे की	भित्ति	•••	•••	२०५
१७—त्रयङ्गी	•••	***	•••	इ०६

चित्र सं० चित्र				वृष्ठ
१ = भुजपदी	•••	•••	•••	२०७
१६—प्राचीन जल-जीव	•••	•••	•••	२१०
२०—भीमकाय डिनोसौर	•••	• • • •	•••	२१३
२१—डिनोसीर की ठठरी	•••	•••		२१४
२२भामकाय पशु			•••	२१७
२३—फर्नों में स्थित प्राचीन विश	॥ल जन्तु	•••	•••	२१९
२४—प्राचीन गैडा		•••	•••	२२८
२५.—कपियाबानर	• • •	•••	•••	२२१

सृष्टि की कथा

पहला ग्रध्याय

सृष्टि-सौन्दर्य

एक ऐसे स्थल की कल्पना कीजिये, जिसमें प्रकृति-राशि की प्रचुरता विद्यमान हो, जहाँ सरिता हों, सरोवर हों, और कहीं-कहीं पर छोटे-छोटे मनोहर पर्वतों के दृश्यों का भी आनन्द मिल सके। इस स्थल के समीपवर्ती प्रदेश में सघन वनों का समूह हो तो और भी अच्छा है। नैसर्गिक उपवनों में विहार करने वाले चतुप्पदी पशु और उपवन की सुगन्धित पराग को गगन-ध्थल में विकीर्ण करने वाले विहंग-वृन्द भी जहाँ किलोलें कर रहे हों। यही नहीं, इस स्थल की उस चित्ताकर्षक कान्ति का भी स्मरण कीजिये जब यहाँ की अनिर्वचनीय अतुल सम्पत्ति को देख कर प्रभात-काल में भगवान सूर्यदेव मन्द-मन्द मुसकान से हँस रहे हों और रिश्म-करों द्वारा अपने अतुल वैभव को इस प्रान्त की शोभा पर निहावर कर रहे हों। इस समय सभी आनन्द में हैं, होंने छोटे-छोटे फूल भी हँस रहे हैं, मञ्जुल लताएँ भी नव-जीवन प्रीप्त

कर रही हैं, मदोन्मत्त निदयाँ भी उमड़ी चली श्रा रही हैं, पिनयों के कएठ में भी उन्माद राग उत्पन्न हो गया है श्रोर वे भी प्रसन्न-चित्त रसीले गान गा रहे हैं। सूर्योदय में वह चमत्कृत शिक्त है, जो जड़ पदार्थ में जीवन श्रीर जीवित पदार्थों में उन्माद उत्पन्न कर देती है।

सूर्याद्य के पश्चात् सम्पूर्ण जगती अपने कार्य-सञ्चालन में व्यस्त हो जाती है, प्रभात-काल का अरुण वाल-सूर्य धीरे-धीरे अपना तेज बढ़ाने लगता है। एक ऐसी अवस्था आती है, जब इस धरा के किसा भी प्राणी की इतनी शिक नहीं होती कि इस आकाश के अधिपित को ओर खुले नेत्रों से देख भी सके। उसके प्रचएड तेज का आतप सर्वत्र छा जाता है। प्रातःकाल के विकिसत सुमन अब खिन्न-हृद्य दिखाई पड़ने लगते हैं, लताओं के बदन भी उदासीन हो जाते हैं, बेचारे पशु-पन्नी किसी विशाल वृत्त की छाया में अथवा शान्तिदायिनी सरिता के अङ्क में बैठे हुए कुछ निरुत्साहित दिखाई पड़ते हैं। शीतल भूमि भी अब तप्त हो जातो है। सरिता के समीप रहने वाली सिकता भी अब इतनी गरम हो जाती है कि उस पर नंगे पैर चलना दुष्कर हो जाता है।

मध्याह्न काल के उपरान्त फिर परिवर्त्तन होता है, सूर्य का तेज श्रव मन्द पड़ता जाता है। सायंकाल तक वह फिर श्रपनी पूर्वावस्था में श्रा जाता है। प्रातः के सूर्य में जीवन था, पर इस समय वह व्यथित दिखाई पड़ता है। उसे श्रव विश्राम लेने की आवश्यकता होती है। इस सृष्टि के चराचर प्राणी-अप्राणी सभी अब विश्राम के लिये लालायित दिखाई पड़ते हैं। चिड़ियाँ थकी-माँदी अपने घोंसलों को लौटने लगती हैं, अपने छोटे-छोटे बचों को वे सस्नेह चुगाती हैं और तदुपरान्त थपथपियाँ देकर सुलाने का प्रयत्न करती हैं। गायें इस गोधूनी बेला में अपने घर को लौट आती हैं, अन्य पशु भी अब व्यथित दिखाई पड़ते हैं और वे भी सुख की नींद सोना चाहते हैं। इस समय आकाश भी तरह-तरह के रंग बदलता है। कहीं लाली छा जाती है तो कहीं- कहीं हरी, नीली, पीली और नारक्षी रक्ष की किनारियों से विभू- पित पटल द्वारा आकाश अपने शरीर को सजाता प्रतीत होता है। पर उसके ये रंग बहुत शीच्र ही परिवर्तित हो जाते हैं। धीरे-धीरे सूर्योस्त के साथ-साथ सम्पूर्ण व्योम-मण्डल में निस्तब्धता छा जाती है। बस दिन की लीला समाप्त होती है।

चारों श्रोर श्रॅंधेरा छा जाता है। सम्पूर्ण पृथ्वी काले वस्त्र धारण कर लेती है। वृत्त के पत्ते सो जाते हैं, चिड़ियों का मधुर गान बन्द हो जाता है, पशुश्रों का बिहार करना भी शिथिल पड़ जाता है। सर्वत्र निद्रा का साम्राज्य छा जाता है। सरिता श्रव भी पूर्वीन्माद में बहती चली जाती है, पर उसके प्रवाह में प्रेम के स्थान में श्रव भय की मात्रा श्रिधक दृष्टिगत होती है। उसके तट पर मण्डूकों की तुमुल ध्विन चित्त को श्रोर भी डरा देती है। सरिता का प्रत्येक तरङ्गोत्पात हृदय पर वस्त्र के समान पड़ता प्रतीत होता है। यह तो नदी की श्रवस्था है। वायु भी मन्द-मन्द मस्त चला जा रहा

है। उसका स्पर्श कितना सुखदायी है। मध्याह्न काल के उत्ताप से व्यम प्राणी इस समीर के शान्त प्रवाह द्वारा पुनः आश्वासन प्राप्त करते हैं।

पर रात्रि की रमणीकता पृथ्वी में नहीं है। चारों श्रोर गृढ़ तिमस्ना का व्याप्तिमान होना हमारे विश्राम का श्रवश्य कारण होता है, पर शथ्या पर लेटे हुए यदि कहीं हमारी श्राँखें व्योम-वितान की श्रोर चली जायँ तो फिर क्या कहना है। नीले निस्तव्ध श्राकाश में दीपावली का दृश्य चित्त को श्रानन्द की हिलोरों से परिसावित कर देता है। नचन्न-गणों की श्रतुल राशि धरा के वैभव को परास्त कर देती है। जिस प्रकार प्रातःकाल में हमारे उपवन के स्वर्णमय फूल हँसते थे, उसी प्रकार इस गगनोपवन में ये श्रालोकमय पृष्प मन्द-मन्द मुसका रहे हैं। नीले पटल पर जटित सहस्रों नहीं, ये लाखों रत्न कितने मनोमोहक प्रतीत होते हैं, इसका श्रनुमान भी लगाना सम्भव नहीं है।

श्राकाश के ये तारे भी विचित्र हैं। कुछ तो हमारे बहुत निकट प्रतीत होते हैं श्रोर कुछ हमसे बहुत दूर। चमचमाते हुए नज्ज श्रपनी विभिन्न ज्योति से धरा की श्रन्थ-तमिस्ना को विच्छिन्न करने का सतत प्रयत्न कर रहे हैं, पर यह कृत्य इनकी शिक्त के बाहर है। धीरे-धीरे इन्हीं तारों में होती हुई एक तेजो-राशि सम्मुख श्राती है। इस राशि का नाम ही चन्द्रमा है, इसे ही रजनी-पित या राकेश कहते हैं। कल्पना कीजिये कि यह पर्णिमा की रात्रि है। चन्द्रोदय के साथ ही निशा की सम्पूर्ण

कालिमा श्रकस्मात् विलीन हो जाती है। नभोमण्डल देदीप्यमान हो उठता है, भूमि पर दूध के समान श्वेत ज्योत्स्ना फैल जाती है।

इस रजतवर्ण चिन्द्रका से जगती सुसज्जित हो जाती हैं। इसके शीतल आवरण में संसार की समस्त व्यथाएँ लुप्त हो जाती हैं। किसी सरोवर के तट पर खड़े होकर इस चाँदनी के दृश्य का अनुभव कीजिये, निर्मल जल के अन्दर नील आकाश का विम्ब और उसमें चमकते हुए तारों की असंख्य ज्योतियाँ एवं भत्येक तरङ्ग के उत्थान-पतन के साथ जलान्तर्गत अनेक चन्द्र-माओं की भिज्ञमिलाती हुई मनोमोहक कान्ति सृष्टि के प्रासाद में विचित्र कौतृहल उत्पन्न करती है। यह पूर्णिमा की रात्र व्यथित हृद्य में शान्ति, आलोक और चमता उत्पन्न करती है। सारं-काल से प्रातःकाल तक भूमि भी इस रात्रि में चीरसागर बन जाती है।

पूर्णिमा के परचात् चन्द्रमा की कला प्रतिदिवस ज्ञीण होती जाती है, धीरे-धीरे चन्द्रोदय में विलम्ब होने लगता है। पूर्णचन्द्र से अर्धचन्द्र रह जाता है अोर यह अर्धचन्द्र भी केवल नख की वक्र पिश्वि के समान तीन-चार दिन तक ही रहता है। तत्-परचात् अमावस्या के दिन भूलोक का अन्धकार चन्द्रराशि पर पूर्ण विजय प्राप्त कर लेता है। श्रव वेचारे रजनी-पित का कहीं पता भी नहीं चलता है। चारों अोर अँधेरा छा जाता है। गगनांगण में चमचमाते हुए तारे इस अमावस्या में पूर्णिमा के दिन से भी

ऋधिक निर्मल, निर्श्वान्त एवं कान्तिमय प्रतीत होते हैं। अमावस्या की रात्रि में भी अगाध सौन्दर्श्य है, पर यह पूर्णिमा के सौन्दर्श्य से भिन्न है। अस्तु, धोरे-धोरे रात्रि के व्यतीत हो जाने पर ब्रह्ममुहूर्त्त आता है। दिन में सूर्श्य की प्रखर रिष्मयों द्वारा उत्तप्त धरा रात्रि में शीतल पड़ जाती है। प्रातःकाल फिर शीतल मन्द सुगन्ध समीर का प्रवाह आरम्भ हो जाता है। कुछ समय पश्चात् फिर उपाकाल आता है और सम्पूर्ण दिशाओं का फिर विरक्षित शृङ्गार आरम्भ होता है। फिर दिन होता है और दिन के बाद रात आती है और रात के बाद फिर दिन आता है। इस प्रकार सृष्टि में दिवस-रात्रि का यह चक्र निरन्तर चलता रहता है।

सृष्टि के जिस सौन्दर्य का उल्लेख उपर किया गया है वह केवल एक दिन-रात का सौन्दर्य है। पर इसके अतिरिक्त सृष्टि का रङ्ग प्रतिदिन बदलता रहता है। उस वसन्त ऋतु का स्मरण कीजिये, जिसमें सर्वत्र हरियाली छायी हुई थी। सुन्दर-सुन्दर पीले फूल छोटे-छोटे पौधों पर शोभा दे रहे थे। रसाल के वृद्य मञ्जरी से लदे हुए थे, कोयल मधुर कएठ से पञ्चम स्वर आलाप रही थी। यह सृष्टि का यौवन था। प्रत्येक व्यक्ति मस्त था, खेतों में अन्न की स्वर्ण-राशि फैली हुई थी। पर दो मास के वसन्त के उपरान्त ही प्रोध्म का उत्ताप पृथ्वी पर प्रचएड रौद्र रूप में अव-तरित होने लगता है। दम्ध लूकें पशु-पित्तयों और प्राणियों को भुलसाने के लिये चलने लगती हैं। नदी, नाले और तालाब सूख जाते हैं। प्रबल सरिताओं का वेग भी कम हो जाता है। प्रीध्म ऋतु भी दो मास के पश्चात् ही विलुप्त हो जाती है। धीरे-धीरे त्राकाश-मण्डल काले-काले मेघों से त्राच्छादित होने लगता है। सूर्य्य के दर्शन भी होने दुर्लभ हो जाते हैं। इस जलद-पटल में घोर गर्जना त्रारम्भ होती है। बादलों की कड़कड़ाहट श्रीर गड़गड़ा-हट हृद्य विदीर्ण करने लगती है। त्राकाश में घोर युद्ध त्रारम्भ हो जाता है । विजली कड़कती है, श्रौर मूसलाधार पानी की श्रन-वरत वर्षा ऋारम्भ हो जाती है। प्रत्येक स्थान जल से परिपूर्ण हो जाता है। नदी श्रीर नाले उमड़-उमड़ कर चलने लगते हैं। नदियों की भूमि के किनारे कटकट कर चकनाचूर हो जाते हैं। यदि कभी वर्षा बन्द हुई और सूर्य्य ने अपने दर्शन दिये तो फिर त्राकाश में नील वर्ण छा जाता है त्रीर ऐसे अवसर पर कभी-कभी श्रकस्मात् इन्द्रधनुष का रङ्ग-विरङ्गे रूप में प्रकट होना श्चत्यन्त भावक प्रतीत होता है। यही नहीं, वर्षा ऋतु में पौधों श्रीर वृत्तों में नया जीवन त्रा जाता है। सर्वत्र हरियाली का फिर साम्राज्य छा जाता है। वनोपवनों में श्रनेक छोटे मोटे कीड़े-मकोड़ों का जन्म होता है। इन चएएमंगुर जीवों की सृष्टि विचित्र है। ऐसा प्रतीत होता है कि ये जीव केवल मरने के लिये ही जन्म लेते हैं। नित्य असंख्य जीवों का पैदा होना श्रीर चएा में मर जाना—यह एक विचित्र पहेली है।

दो मास की वर्षा भी एक दिन समाप्त हो जाती है। आकाश फिर निर्मल हो जाता है। शरद ऋतु के सौन्दर्य्य में भी फिर परिवर्तन होता है और धीरे-धीरे शीतकाल अपने आने का सन्देश भेजने लगता है। हेमन्त ऋतु से जाड़ा श्रारम्भ हो जाता है श्रीर शिशिर ऋतु में इसका प्रकोप उच्चतम सीमा तक पहुँच जाता है। प्रातः श्रीर सायङ्काल में कोहरा संसार को श्रदृश्य बना देता है। ये छोटे-छोटे हिमकण भी सृष्टि-सौन्दर्य में एक विशेप स्थान रखते हैं। शीतकाल शान्ति का समय है। इस समय के जीवन में न तो उन्माद होता है श्रीर न उदासीनता। ऋतुश्रों का इस प्रकार एक चक्र पूर्ण हो जाता है श्रीर फिर दूसरा चक्र श्रारम्भ होता है। इस श्रमन्त सृष्टि में इस प्रकार के श्रमन्त चक्र श्रमन्त काल तक होते रहेंगे। संसार के इस चक्र में विशेष रहस्य है।

सृष्टि के जिस सौन्दर्य का उल्लेख उपर किया गया है, उसका अनुभव प्रत्येक व्यक्ति को नित्य-प्रति होता रहता है। इसके लिये न किसी प्रयास की आवश्यकता है और न किसी साधन विशेष की। यदि आप काशी या कानपूर में रहते हैं तो भागीरथी गङ्गा के तट पर श्रातः-सायं विहार करके इस प्रकृति-सौन्दर्य का आनन्द लूट सकते हैं। प्रयाग में गंगा-यमुना के श्वेत-श्याम-संगम पर प्रातः अरुणोद्य के समय इस नैसर्गिक दृश्य की मनोमोहकता का अनुमान लगाया जा सकता है। हरे-भरे खेतों में कार्य्य करने वाले प्रामीण कृषक छोटे-छोटे पादपों और पौधों के विकास की उत्तरोत्तर शृंखलाओं का अध्ययन करते हुए सृष्टि के अलौकिक सौन्दर्य का अनुभव करते हैं।

पर हमारी सम्पूर्ण सृष्टि का अन्त इन उपवनों, सरिताओं श्रौर खेतों में ही नहीं हो जाता है। प्रकृति के गूढ़ रहस्य श्रज्ञात् स्थलों में छिपे रहते हैं। इन स्थानों के सौन्दर्भ का अनुमान लगाने के लिये हमें हिम प्रदेश के उच्चतम शिखरों पर पहुँचना होगा। हमको कल्पना-शिक द्वारा इस भूगोल के उत्तरीय और दिल्लिणीय ध्रुवों के षड्मासिक दिवस एवं रात्रियों का अनुमान करना होगा। यही नहीं, ध्रुवप्रदेश की उस अलौकिक मेर- ज्योति की कौत्हलकारिणी चित्ताकर्षिणी कान्ति का भी रसास्वादन करना होगा। हमारे लिये यह भो आवश्यक होगा कि निरन्तर हिमाच्छादित धीनलैण्ड आदि के समान प्रदेशों के सौन्दर्य का भी दिग्दर्शन करें। इसी प्रकार सहारा और अरब की नीरस रेणुमयी मरुभूमियों में भी सृष्टि का दूसरा रूप हमको देखने में मिलेगा।

पर अज्ञेय सृष्टि के परिज्ञान के हेतु महासागरों की उत्ताल तरज्ञों की स्तुति भी हमको करनी पड़ेगी। इस विस्तृत जलराशि के गर्भ में डुबिकियाँ लगाकर जल-लोक एवं पाताल-लोक के निवासियों के बृत्तान्त हमें लाने होंगे। सुन्दर छोटी-छोटी मछिलयों से लेकर बड़े-बड़े दीर्घकाय विशाल जलजीवों तक से प्रबल प्रतियोगिता करनी होगी। महोद्धि में छिपे हुए रत्नों की प्राप्ति के हेतु हमें उन वीरों का स्मरण करना होगा, जिन्होंने इस धीरोचित प्रयास में अपना सर्वस्व आत्म-समर्पण कर दिया और सदा के लिये विलीन हो गये।

इधर हमें पृथ्वो का आ्रान्तरिक सौन्दर्य अनुभव करने के लिये इसके केन्द्र तक पहुँचना होगा। भिन्न-भिन्न प्रकार के दढ़ प्रस्तरों श्रोर कठोर शिलाश्रों एवं श्रभेद्य चट्टानों को चकनाचूर करके इस रत्न-गर्भा भूमि का परीचण करना होगा। सृष्टि के इस सौन्दर्य का श्रन्त फिर भी हम न पा सकेंगे ? भीपण काननों के दुम, पाद्प श्रोर लताश्रों की कहानियाँ, सागरों की तरंगों के भयंकर नाद, पर्वतों के शिखरासीन हिम के पत्रालेख श्रोर भूमि के श्रान्तरिक चित्र—ये सब महती सृष्टि के थोड़े से श्रंश हैं। हमारी प्यारो सृष्टि में श्रगाध सौन्दर्य है। इसमें किसी को भी सन्देह नहीं हो सकता है।

दूसरा ग्रध्याय

भू-लोक

सम्पूर्ण सृष्टि को सुविधा के लिये तीन भागों में विभाजित किया जा सकता है-भू-लोक, जल-लोक, श्रौर श्राकाश-लोक। इन तीनों लोकों के सौन्दर्य का कुछ दिग्दर्शन अभी कराया जा चुका है। भूगोल से परिचित पाठक भूलोक के विषय में बहुत कुछ जानते हैं। इस बात में भी त्र्यब किसी को सन्देह नहीं है कि हमारी यह पृथ्वी गेंद के समान गोल है और इसके ध्रुवों के निकट के भाग कुछ चपटे हो गये हैं। यह भी सबको ज्ञात है कि इस पृथ्वी में दो प्रकार की गतियाँ होती हैं। एक प्रकार को गति से पृथ्वी अपनी कोली पर लट्टू के समान घूमती है श्रीर इस प्रकार दिन श्रीर रात का दृश्य संघटित होता है। २४ घरटे में सम्पूर्ण पृथ्वी एक बार ऋपनी कीलो पर घूम जाती है। पृथ्वी का जो भाग सूर्य की ऋोर होता है, उधर के प्रदेश में दिन होता है और जो भाग सूर्य के दूसरी श्रोर होता है उधर रात होती है। यदि गेंद को दीपक के सम्मुख रखें तो इस गेंद का जो भाग दोपक की त्रोर है उधर ही प्रकाश पड़ेगा त्रीर इसके पीछे का भाग श्रॅंधेरे में रहेगा। श्रब यदि इस गेंद को घुमा

दिया जाय तो यह ऋँधेरा भाग प्रकाश की ऋोर ऋा जावेगा ऋोर उजियारे भाग में ऋँधेरा छा जायगा । ठीक इसी प्रकार हमारी गोल पृथ्वी में भी दिन ऋौर रात होते हैं ।

लटटू नचाने वाले जानते हैं कि बहुधा लटटू कीली पर सीधा नाचता है। पर हमारी पृथ्वी अपनी कोली पर सीधी नहीं नाचती। पृथ्वी की कीली को अन्न या धुरी कहते हैं। यह धुरी एक ओर थोड़ी सी फ़ुकी रहती है। इस प्रकार पृथ्वी फ़ुकी हुई धुरी पर नाचती है। यदि धुरी भुकी न होती तो प्रत्येक ऋतु में दिन और रात बराबर होते। पर हम जानते हैं कि हमारे देश में गरमी में दिन बड़ा हो जाता है और रात छोटी हो जाती है। जाड़े में रात बड़ी हो जातो है और दिन छोटा हो जाता है। इस भुके हुए अब के ही कारण ध्रुव प्रदेशों में लगातार छः-छः महीने दिन रहता है श्रीर उसके बाद छः-छः महीने बिलकुल अँधेरी रात रहती है । इतनी लम्बी-चोड़ी रातें स्रोर इतने लम्बे दिन कितने विचित्र होते होंगे, इसका ऋनुमान लगाना किंन है। पर यह इसी कारण है कि हमारी पृथ्वी भुके हुए अज्ञ पर घूमती है और इसीलिये इसके सिरे (उत्तरी ऋौर दक्तिणी ध्रुव के प्रदेश) चक्कर पृरा हो जाने पर भी सूर्य के सामने या ऋँधेरे में छः मास तक रहते हैं। उत्तरी भ्रव में जब ६ मास का दिन होता है तो दित्तर्णी भ्रुव में ६ मास की रात होती है। भूमध्य रेखा के निकट के प्रान्तों में दिन और रात लगभग बराबर ही होते हैं।

कभी-कभी आपने देखा होगा कि लट्टू अपनी कीली पर

नाचता हुआ टेढ़ी-मेढ़ी इधर-उधर परिक्रमा भी करता है। हमारी पृथ्वी अपने अञ्जपर घूमती हुई भी सूर्य के चारों श्रोर परिक्रमा लगाती फिरती है। यह इस पृथ्वी की दूसरी प्रकार की गति है। सूर्य के चारों ओर यह एक अष्डवृत्ताकार परिधि में घूमती है। इस अरडवृत्त की परिधि का दीर्घ व्यास १८ करोड़ ५८ लाख मील लम्बा है। पृथ्वी एक परिक्रमा को ३६५'२५६४ दिनों में पूर्ण कर लेती है, इसीलिये एक वर्ष में ३६५% दिन होते हैं। अङ्गरेजी कैलेएडर में वर्ष में ३६५ दिन माने जाते है ऋोर प्रति चार वर्ष पर करवरी मास में एक दिन बढ़ा दिया जाता है। सन् १९३६ में फरवरी २९ दिन की थी और सन् १९४० में फिर करवरी २९ दिन की होगी। सूर्य के चारों ऋोर परिक्रमा करने के कारण ही ऋतुएँ सङ्घटित होती हैं। गरमी के दिनों में सूर्य की किरएों हमारे प्रदेश पर बिलकुल लम्ब रूप में सीधी पड़ती हैं और जाड़े के दिनों में किरऐं टेढ़ी आती हैं। सीधी किरणों में ताप की सामर्थ्य अधिक होती है और टेड़ी किरणों में कम । इस प्रकार सूर्य के चारों ओर परिक्रमा लगाने से पृथ्वी में तरह-तरह की ऋतुएँ दिखाई पड़ती हैं। भूमध्य रेखा पर बहुधा सूर्य की किरणें सीधी पड़ती हैं, अतः यहाँ सदा ही शीष्म ऋतु रहती है। इस रेखा से उत्तर या दक्तिण की श्रोर जितना ही हम बढ़ते जायँगे उतनी ही सीधी किरणों की सम्भावना कम होती जायगी। इसीलिये उत्तरी श्रीर द्विणी हिम-प्रदेशों में गरमी के दिनों में उतनी भी गरमी नहीं पड़ती है जितनी हमारे देश में जाड़े के दिनों में । हमारे देश का सा जाड़ा इन देशों में सदा ही विद्यमान रहता है। शीतकाल में तो वहाँ इतना जाड़ा पड़ता है कि कभी-कभी तो नदियाँ भी जम कर बरफ बन जाती हैं और जहाँ देखिये वहीं बरफ के ढेर दिखाई पड़ते हैं।

इस प्रकार पृथ्वी की दोनों प्रकार की गतियाँ बड़े महत्व की हैं। श्रव हम इस विषय को यहीं छोड़कर भू-लोक के विषय की श्रव्य उपयोगी वार्त्ताश्रों पर विचार करेंगे। हमारी सम्पूर्ण पृथ्वी मण्डलों या कोपों के श्रव्यसार निम्न ७ भागों में विभाजित की जा सकती हैं:—

१—केन्द्रस्थ कोष — Centrosphere

२—धातु कोष — Barysphere

३—उष्म कोष — Pyrosphere

४-शिला कोष - Lithosphere

५—जल कोष — Hydrosphere

६—प्राणि कोष — Biosphere

७—वायुकोष — Atmosphere

पृथ्वी का केन्द्रस्थ कोष किसी अज्ञात दृढ़ पदार्थ का बना हुआ है। पृथ्वी की महराई इतनी अधिक है कि इसके केन्द्र तक किसी साधन द्वारा भी अभी तक पहुँच नहीं हो सकी है। पृथ्वी के इस केन्द्र की अवस्था का अनुमान लगाना भी सरल नहीं है। केवल इतना ही कहा जा सकता है कि यह किसी अत्यन्त प्रबल एवं दृढ़ पदार्थ का बना होगा। ऐसा भी वैज्ञानिकों का अनुमान है कि पृथ्वी के केन्द्र से होता हुआ एक चुम्बक शक्ति से युक्त लम्बाकार प्रस्तर है। इस चुम्बक का उत्तरी ध्रुव हमारी पृथ्वी के दक्षिणी ध्रुप की त्रोर है त्रीर इसका दक्षिणी ध्रुप पृथ्वी के उत्तरी ध्रुत्र की त्रोर। यह तो चुम्बकीय शक्ति की बात हुई। श्रब गुरुत्व-शक्ति के विषय में भी कुछ अनुमान लगाइये। यदि हिमालय के समान भारी पर्वत पृथ्वी के इस केन्द्र पर ले जाकर तोला जाय तो भी भार कुछ न होगा। भार क्या चीज है, बस्तुतः यह पृथ्वी की गुरुत्वाकर्पण शक्ति की माप है। यदि किसी लोहे की गेंद को आप अपनी छत पर से छोड़ें तो वह आँगन में आकर गिर पड़ेगा । यह क्यों है ? इसी-लिये कि पृथ्वी की शिक गेंद को अपनी ओर खींच रही है। यह त्राकर्षण-शक्ति जितनो ही त्रिधिक होगी उतना ही गेंद का भार ऋधिक होगा। पदार्थ पृथ्वी से जितना ही दूर हटता जायगा, यह त्र्याकर्षण शक्ति कम होती जायगी। यदि पर्वत के शिखर पर किसी वस्तु का भार निकाला जाय तो पर्वत के शिखर पर लिया गया भार धरातल पर के भार से बहुत ही कम होगा। पर क्या त्राप त्रपनी तराजू से इस भार की कमी का अनुभव कर सकते हैं ? मान लीजिये कि श्राग्ने धरातल पर श्रपने तराजू श्रीर बाटों से सेर भर त्रालू तोले, त्रीर फिर त्राप इन त्रालुत्रों त्रीर तराजू एवं बाटों को पर्वत के शिखर पर ले गये, श्रीर वहाँ तौला। ऐसा करने से तो त्रापको त्रालू फिर भी सेर भर ही मिलेंगे। त्राप कहेंगे कि भार में कुछ भी कमी नहीं हुई है। पर यह ठीक नहीं है,

क्योंकि जब आप पर्वत के शिखर पर गयं तो आलुओं का भार तो कम हो ही गया, पर साथ ही साथ आपके वाटों का भी भार कम हो गया है। इसीलिये आपकी कमी का कोई भी अनु-भव इन तराजू और वाटों से नहीं हो सकता है। इस काम के लिये कमानीदार तराजू (स्पिङ्ग बेलन्स) बनाई गई हैं। इसमें धातु के तारों की सर्पाकार कमानी है और नीचे एक काँटा लगा हुआ है। इस काँट में एक पलड़ा लगा दिया जाता है। पलड़े पर किसी बस्तु को रखने से कमानी उसके भार के अनुसार खिंच जावेगी और तराजू में लगी हुई सुई इस भार को सुचित कर देगी। इसी तराजू से हम भार की कमी-बढ़ती का अनुमान लगा सकते हैं।

श्रस्तु, श्रभी हमने कहा है कि पृथ्वी से जितनी दूर हम पदार्थ लेते जायमें उतनी ही पारस्परिक श्राकर्षण शक्ति कम होती जायमी। पृथ्वी को यह श्राकर्षण-शिक्त पृथ्वी के केन्द्र पर संचित है। पदार्थ जितने ही इसके केन्द्र से दूर होंगे उतना ही उनका भार कम होता जायमा, श्रीर जितने ही इसके निकट होंगे उतना ही भार श्रधिक होता जायमा। पर जब पदार्थ पृथ्वी के केन्द्र पर पहुँच जायमा तो पृथ्वी श्रीर उत पदार्थ के बीच की सम्पूर्ण श्राकर्षण शिक्त का ही लोप हो जायमा। क्योंकि पदार्थ का केन्द्र पर होने के कारण श्राकर्षण शिक्त का प्रश्न ही उठाना निर्मूल है। इसीलिये कहा जाता है कि पृथ्वी के केन्द्र पर किसी भी पदार्थ का कोई भार नहीं है। पर यह बात केवल श्रमुमान

से ही कह सकते हैं, क्योंकि अभी तक पृथ्वी के केन्द्र पर कोई नहीं पहुँच सका है।

पृथ्वी का दूमरा कोप धातुकोप (barysphere) कहलाता है। पृथ्वी उल्काओं के धनीकरण द्वारा बनी है। इसका विस्तृत उल्लेख आगे किया जावेगा। जब किसी खनिज पदाथ को गरम करते हैं तो उसकी धातु तो पिघल जाती है और शेष पथरीले पदार्थ वैसे ही ठोस रह जाते है। यदि पिघलाकर खनिज को अब ठंडा होने दिया जाय तो पिघली हुई धातु नीचे जम जावेगी और पथरीले पदार्थ उपर रह जावेंगे। यही अवस्था इस पृथ्वी के विषय में भी है। इसका जनम उल्काओं से हुआ है। कल्पना कीजिये कि इन उल्काओं में कुछ पथरीला अंश है और कुछ धातु-अंश । धीरे-धीरे ये तप्त उल्का ठंडे पड़ने लगे। ठंडे होने से धातु-अंश तो नीचे रह गया और पथरीला भाग उपर आ गया। इसी प्रकार इस पृथ्वी में केन्द्र कोप-के पश्चात् धातु-केष है और धातु-कोष के बाद शिला-काष है।

धातु श्रौर शिलाकोषों के बीच में एक दूसरा कोप है, जिसे उष्मकोष (pyrosphere) कहते हैं। इस कोष में गरम-गरम द्रव के समान पिघले हुए पदार्थ पाये जाते हैं। ज्वाला-मुखी पर्वतों में से जो गरम-गरम पिघला हुआ गन्धक श्रादि लावा के रूप में बाहर निकलकर श्राता है, वह इसी उष्म कोष का पदार्थ है। शिलाकोष (lithosphere) में मुख्यतः भिन्न-

भिन्न पत्थरों की चट्टानों का समावेश है। ये दृढ़ पत्थर इस भूमि का मुख्य ऋंश हैं। इन शिला-प्रस्तरों की विस्तृत व्याख्या ऋागे दी जावेगी।

शिलाकोप के पश्चात जलकोप (hydrosphere) है। यह सभी जानते हैं कि पृथ्वी के घरातल पर भूमि की अपचा जल का भाग अधिक है। बड़े-बड़े महासागर पृथ्वी का तीन चौथाई भाग घरे हुए है। पर यह स्मरण रखना चाहिये कि इन सागरों के नीचे भी जमीन है। इन सागरों का वर्णन आगे दिया जावेगा।

जलकोष के पश्चान् प्राणिकोप (biosphere) है। प्राणि-कोप से हमारा तात्पर्य पशु, पिचयों, मनुष्यों तथा वनस्पति-जगत् से हैं। इस पृथ्वी के ऊपर विस्तृत जंगल हैं, जिनमें तरह-तरह के पशु विहार करते हुए पाये जाते हैं। पहाड़ों के शिखरों पर भी घने जंगल हैं। इनको भी पृथ्वी का एक कोष समभना चाहिए।

पृथ्वी का अन्तिम कोष वायुकोष (atmosphere) है, जिसे वायुमण्डल या अन्ति स्ति भी कहते हैं। यह वायुमण्डल पृथ्वी की आकर्षण शक्ति के सहारे स्थिर है। पृथ्वी के घूमने के साथ-साथ यह कोष भी निरन्तर उसी गित से घूमता रहता है। यह कई मील उपर तक फैला हुआ है। वायुमण्डल का एक विशेष दबाव होता है, और इसी दबाव के कारण हमारा

जीवन सम्भव हो सका है। यह वायुमण्डल ताप श्रौर शीत को हमारे जीवन के श्रनुकूल बनाये रखता है। यदि यह न होता तो दिन में हम सूर्य्य की गरमी से फुलस कर मर जाते श्रौर रात के समय ठंड के मारे हम बिल्कुल गलकर नष्ट हो जाते। इस वायुमण्डल का उल्लेख विस्तारपूर्वक किया जावेगा।

वस्तुतः जिस कोप के ऊपर हम रहते हैं वह शिलाकोप है श्रौर साधार एतः इस शिलाकोप तक ही पृथ्वी समभी जाती है। यह कहा जा चुका है कि पृथ्वी गोल है, पर ध्रुवों पर थोड़ी सी चपटो हुई है। इस पृथ्वी का ध्रुवी-व्यास ७८९९ ९८४ मील है अर्थात् यदि इसके उत्तरी ध्रुव से एक रेखा पृथ्वी के केन्द्र में होती हुई द्ज्ञिणो ध्रव तक खींची जाय तो इसकी लम्बाई सात हजारनी सौ मील के लगभग होगी। यह तो पृथ्वी का उत्तर-दिन्तिण या ध्रुवी-व्यास हुआ। अब यदि भूमध्य-रेखा पर पूर्व से पश्चिम तक केन्द्र से होती हुई कोई सीधी रेखा स्वींची जाय तो उसकी लम्बाई ७९२६.६७८ मील होगी । इसे पृथ्वी का निरचीय व्यास (equatorial diameter) कहते हैं । यह न्यास ध्रुवीय न्यास से २६. मील के लगभग अधिक है। इस व्यास का अधिक होना ही यह बताता है कि पृथ्वी ध्रुवों के निकट कुछ चपटी हो गई है। व्यास मालुम हो जाने पर परिधि का अनुमान लगाना कोई कठिन काम नहीं है। गिएत वाले विद्यार्थी जानते हैं कि वृत्त के व्यास को ३.१४ से गुणा कर देने से परिधि की लम्बाई

श्चा जाती हैं । पृथ्वी की ध्रुवीय परिधि २४-६१'२२ मील है श्रौर सम्पूर्ण भूमध्य-रेखा की लम्बाई (निरत्तीय परिधि) २४-६९ मील के लगभग हैं ।

पृथ्वी का सम्पूर्ण प्रष्ठतल १९६९४०००० वर्गमील है। इसमें १३७००००० वर्गमील अर्थात् ६९६ प्रतिशतक पानी है और शेष ५९८७००० वर्गमील अर्थात् ३०४ प्रतिशतक जमीन है।

सम्पूर्ण पृथ्वी दो भागों में विभक्त है। एक तो उत्तरी गोलार्ध जिसका अधिकांश भाग भूमि है। भूमध्य रेखा के उत्तर की ओर स्थित पृथ्वी के भाग को उत्तरी गोलार्ध कहते हैं। उत्तरी गोलार्ध में समुद्र-तल से उत्पर ४१११२००० वर्गमील के लगभग भूमि है। दिल्लाणी गोलार्ध में अधिकांश भाग जल है, अतः इस भाग को मुख्यतः पृथ्वी का जलकोप कह सकते हैं। इस कोष में समुद्र-तल से उत्पर केवल १६१४२००० वर्गमील के लगभग भूमि है।

सम्पूर्ण पृथ्वी का प्रष्ठ सर्वत्र समतल नहीं है। कहीं-कहीं तो ऊँचे-ऊँचे पर्वत हजारों मील तक चले गये है श्रीर कहीं कहीं मैदान हैं। इन पर्वतों एवं मैदानों की ऊँचाई समुद्र के जल-पृष्ठ से नापी जाती है। नीचे की सारिणी में इस बात का विवरण दिया जाता है कि पृथ्वी का कितना प्रतिशतक भाग समुद्र-तल से कितनी ऊँचाई पर हैं:— ऊँचाई

प्रतिशत

हिमालय की सब से ऊँची चोटी एवरेस्ट है जो समुद्र-पृष्ठ से २९००० फुट ऊँची है। समुद्र-पृष्ठ से ६००० फुट से ऋधिक ऊपर

२'२' सम्पूर्ण ३०'४२ भूमि भाग

समुद्र-पृष्ठ और ६००० फुट ऊँचाई के बीच में।

२६ १%

यह कहा जा चुका है कि पृथ्वी का भूमि-भाग ३ ४१ प्रतिशतक है त्रौर शेप ६९'६ प्रति शतक जल-भाग है। इस जल-भाग के नीचे भी जमीन है। इसकी गहराई भी समुद्र के प्रष्ट-तल से नापी जाती है। नीचे की सारिणी से समुद्रों की गहराई का कुछ अनुमान हो सकता है:--

गहराई प्रतिशत समुद्र-पृष्ठ से ६०० फुट नीचे तक समुद्र-पृष्ठ के ६०० फुट से ६००० फुट नीचे तक \$°0%

समुद्र-पृष्ठ के ६००० फुट से।		
१२००० फुट नीचे तक		
समुद्र-पृष्ठ के १२००० फुट	१४ं८%	
से १८००० फुट नीचे तक	३९ °६%	
समुद्र-पृष्ठ के १८००० फुट	1	सम्पृर्ण ६९.६%
से २४००० फुट नीचे तक	₹%%	जल विभाग
ग्वाम के निकट समुद्र की		
सव से ऋधिक गहराई	1	
३१६०० फुट है ।	1	

महासागरों का ऋधिक उल्लेख आगे के किसी अध्याय में किया जावेगा। संपूर्ण भूलोक को ६ भौगोलिक विभागों में विभाजित किया गया हैं—१ यूरेशिया, जिसमें यूरोप और एशिया सिम्मिलित हैं। २ अफ्रिका, ३ उत्तर अमरीका, ४ दिन्ण अमरीका, ४ ओशिनका, जिसमें आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, फीजी द्वीप आदि सिम्मिलित हैं, और ६ एएटार्टिका, जिसमें दिन्णी शीत कटिवन्ध के ध्रुवीय प्रदेश सिम्मिलित हैं। भूगोल से परिचित पाठक इन प्रदेशों के विषय में बहुत बुझ जानते होंगे। महाद्वीपों के नाम से भूमि का विभाग बहुधा इस प्रकार किया जाता है—एशिया, यूरोप, अफ्रीका, उत्तरी अमरीका, दिन्णी अमरीका और आस्ट्रेलिया। इन महाद्वीपों के निकट अन्य बहुत से छोटे-छोटे द्वीप हैं। महाद्वीपों का क्षेत्रफल और समुद्र-तल से औसत ऊँचाई नीचे दी जाती हैं:—

महाद्वीप	श्रीसत उ	ँचाई	क्षेत्र	फल
यूरोप श्रफ्रीका उत्तरी श्रमरीका	3300 8030 2800 2800	फुट " "	१६४०००० ३५०००० ११००००० ५६००००	वर्गमील ,, ,,
द्विर्णा श्रमरीका	२१००	"	\$ \ 00000	"

कुछ विद्वानों की सम्मित में ये महाद्वीप श्रौर महासागर भूलोक को स्थायी सम्पत्ति हैं। उनका कहना है कि सृष्टि के इतिहास में ऐसा कोई समय प्रतीत नहीं होता है कि जिस स्थान में श्राजकल महाद्वीप हैं, उस स्थान में पूर्व किसी समय में महासागर रहे हों। उनके श्रनुसार यह कहना भी श्रम है कि जिस स्थान में श्राजकल महासागर हैं वहाँ पहले कभी भूमि थी। सृष्टि के श्रारम्भ से श्राज तक महासागर श्रौर महाद्वीप श्रिथकांशतः श्रपने स्थान पर श्रचल हैं। यह संभव है कि छोटे-छोटे द्वीप किसी समय जल में विलीन हो गये हों या कहीं पर छिछले समुद्रों का जल हट गया हो श्रौर नया भूमि-भाग निकल श्राया हो, पर बड़े-बड़े महासागरों श्रौर महाद्वीपों के लिये ऐसी कल्पना करना ठीक नहीं है। यद्यपि पहले भूगर्भ-वेताश्रों का ऐसा विचार श्रवश्य था। सर चार्ल्स लायल नामक

प्रसिद्ध व्यक्ति का भी यही विचार था कि जहाँ पर आजकल समुद्र है वहाँ पहले किसी समय जमीन थी, पर जेम्स ड्वाइट डाना (१८१२—१८९५) ने इस बात को भली भाँति प्रदर्शित कर दिया है कि पृथ्वी के आदि-काल से अब तक जल प्रदेश का थल-प्रदेश में और थल-प्रदेश का जल-प्रदेश में पूर्णतः परिवर्तन कभी नहीं हुआ है।

जल और थल प्रदेश के विषय में एक बात और जानने योग्य हैं। सागर प्रति दिवस गहरे होते जा रहे हैं। साथ-साथ यह भी बात है कि समुद्रों की तह अत्यन्त दृढ़ प्रस्तरों से बनी हुई है, जिनके टूटने या घिसने की कोई सम्भावना नहीं है, अतः समुद्र के अधिक गहरं होते जाने का अर्थ यह है कि प्रति दिवस इनका पानी ऊपर बढ़ता आ रहा है। पानी के ऊपर बढ़ने का प्रभाव स्थल प्रान्त पर पड़ता है और जो प्रदेश समुद्र से बहुत ऊँचाई पर नहीं है, वे कालान्तर में डूबते जाते हैं। भारतवर्ष के दक्षिणी तट पर लङ्का नाम का एक प्रसिद्ध द्वीप है। इस द्वीप की परि-स्थित का निरीचण करने से पता चलता है कि यहाँ की जलवाय, पशुपत्ती, एत्रं खनिज त्रादि दृत्तिणी भारत के समान ही हैं। त्रातः भूगर्भवत्तात्रों का यह विचार है कि यह द्वोप किसी समय में द्विर्णा भारत से मिला हुआ था और समुद्र के बढ़ने के कारण बाद को इसका कुछ नीचा भाग जल में विलीन हो गया। यही श्रवस्था जावा, सुमात्रा, बोर्नियो श्रादि द्वीपों की हुई। ऐसा श्रनुमान किया जा सकता है कि ये सब द्वीप किसी समय

एशिया के महाद्वीप से बिलकुल मिले हुए थे। इसी प्रकार अर्थाका के पूर्वी तट पर मैडागास्कर आदि कई द्वीप ऐसे हैं, जो पहले अर्काका से मिले हुए थे, पर अब अलग हो गये हैं।

भूगर्भवेत्तात्रों का यह भी अनुमान है कि द्त्तिणी अमरीका में स्थित ब्रेजिल प्रदेश उत्तर पश्चिमी अफ्रीका से जुड़ा हुआ था और जहाँ पर आजकल गहरा अटलाण्टिक महासागर है वहाँ पहले एक महाद्वीप था जिसका नाम गोंडवाना रखा गया है। इसी प्रकार पूर्वकाल में अफ्रीका भी भारतवप से संयुक्त था। तात्पर्य यह है कि एक काल वह था, जब द्त्तिणी अमरीका, अफ्रीका और भारतवप भिले हुए थे।

जो कुछ उपर कहा गया है उसका तात्पर्य यह है कि यद्यपि महासागरों और महाद्वोपों में कभी पूर्णतः परिवर्त्तन नहीं हुआ है, पर समुद्र के उत्तरोत्तर बढ़ने (अधिक गहरे होने) के कारण बहुत से शान्त जो किसी समय में स्थल थे, आजकल समुद्र के गर्भ में विलुप्त हो गये हैं।

तीसरा ग्रध्याय

जल-लोक

सम्पूर्ण पृथ्वी को हम उत्तरी गोलार्थ श्रोर द्विणी गोलार्थ में वाँट सकते हैं। उत्तरी गोलार्थ का श्रधिकांश स्थल है, पर द्विणी गोलार्थ में स्थल की श्रपेचा जल का भाग कहीं श्रधिक है। यह जल इस स्रुष्टि की एक परमोपयोगी वस्तु है श्रीर यह कई रूप में पाया जाता है।

हम प्रति दिन जल का व्यवहार करते हैं। भोजन के पचाने में एवं शरीर को शुद्ध श्रीर स्वस्थ रखने में यह हमारे काम में श्राता है। जल के तोन मुख्य रूप हैं। जिस जल को हम पीते हैं, या जो जल निद्यों श्रीर समुद्रों में है वह बहने वाला पदार्थ है। उसको श्राप एक वर्तन से दूसरे वर्तन में उँडेल सकते हैं। उसको शूँद-वूँद करके टपका सकते हैं। जल ढाल पाकर बहने लगता है, इसीलिये सड़कों की नालियाँ ढाल देकर बनाई जाती हैं। मकानों के श्राँगनों में भी ढाल दिया जाता है, जिससे कि पानी सम्पूर्ण श्राँगन में जमा न हो जाय, प्रत्युत बहकर नाली से निकल जाय। ढाल पाकर बह निकलना पानी का मुख्य गुण है। इस प्रकार के जल को द्रव-जल कहते हैं।

जल का एक दूसरा रूप भी श्रापने देखा होगा। गरमी के दिनों में शर्बत बनाने श्रीर पानी को ठंडा करने के लिये बर्फ़ का उपयोग किया जाता है। यह बर्फ भी पानी से ही बनाई जाती है। इस बर्फ में पानी के समान बहने का गुण नहीं है। पानी को जिस वर्तन में रिवयेगा वह उसी का रूप धारण कर लेगा। लोटे में पानी का रूप लोटे का-सा हो जायगा श्रीर गिलास में गिलास का सा, पर बर्फ में यह बात नहीं है । वर्फ का टुकड़ा यदि गलकर पानी न बन जाय तो इसका रूप प्रत्येक बर्तन में एक सा ही रहेगा। पानी के ट्रकड़े नहीं किये जा सकते हैं, पर वर्फ को त्राप तोड़ सकते हैं। पानी की वूँदें टपकाई जा सकती हैं, पर बर्फ की बूँदें नहीं होती हैं। यह बर्फ पानी ही का दूसरा रूप है। बर्फ के गल जाने पर पानी ही शेप रहता है। पानी को शीघ ठंडा करके वर्फ में परिएत कर सकते हैं। जल के इस दूसरे रूप को ठोस जल कहते हैं।

गरिमयों में छोटे-छोटे तालाव और निद्याँ सूख जाती हैं। बड़ी निद्यों में भी पानी कम रह जाता है। भीगे हुए कपड़े धूप में फैलाने पर सूख जाते हैं। इन सब पदार्थों का जल गरमी पाकर कहाँ चला जाता है ? बस्तुतः यह जल नष्ट नहीं हो जाता, यह दूसरा रूप धारण कर लेता है। यह भाप बन कर उड़ जाता है। भाप को हम देख नहीं सकते हैं। पतीली में पानी गरम करने से भी भाप बनती है। इस भाप को ठएडा करने से पानी फिर मिलता है। भाप हवा से हलकी होती

है, त्र्रतः हवा में ऊपर उठने लगती है। यह भाप पानी का तीसरा रूप है। इसे वायव्य जल कहते हैं।

जाड़े के दिनों में कोहरा छाया रहता है। प्रातःकाल श्रौर सायंकाल के समय तथा रात में जब ठंडक श्रधिक पड़ती है, वायुमंडल में भाप के श्रदृष्ट कण ठंडे होकर ठोस जल में परिवर्तित होते रहते हैं। ठोस जल के ये कण ही कोहरा कहलाते हैं। इसी प्रकार श्रोला भी ठोस जल है।

हमारे देश में जाड़े के दिनों में जल का तापक्रम बहुधा १० श से २९ श तक रहता है और गर्मी में २५ श से ३५ शतांश तक इसका तापक्रम हो जाता है। ठंडे प्रदेशों में शीत-काल में वायु मण्डल का तापक्रम ० से १० श तक कम हो जाता है और ऐसी अवस्था में जहाँ जाड़े की ऋतु में सर्वत्र बर्फ जम जाती है, बर्फ का तापक्रम ० श माना जाता है।

पानी प्रत्येक तापक्रम पर ही कुछ न कुछ भाप बन कर उड़ा करता है। पतीली का पानी १०० रा तापक्रम पर उबलने लगता है और उबलने के पश्चात् ही भाप बनकर उड़ता है, पर तालाब और निद्यों को जो गरमी के दिनों में सूख जाते हैं हमने कभी उबलते हुए नहीं देखा। इनके पानी का तापक्रम २० —४० रा से उपर तो शायद ही कभो जाता होगा। अतः यह बात ध्यान में रखनी चाहिये कि पानी प्रत्येक तापक्रम पर भाप बनता रहता है।

पानी का उबलना वायुमण्डल के द्वाव पर निर्भर है। वायु-मण्डल का द्वाव प्रत्येक स्थान पर भिन्न-भिन्न होता है। पृथ्वी के निकट वायुमण्डल का द्वाव ऋधिक होता है और हम ज्यों-ज्यों ऊँचे किसी पर्वत पर चढ़ते जायँगे, यह द्वाव कम होता जायगा। भूमण्डल पर पानी १००° श का ताप देने पर उबलता है, तो ऊँचे पर्वंतों पर यह ८०° श पर ही उबलने लगेगा।

पृथ्वी के इस जल-लोक में जल के उपर्युक्त तीन रूपों का विशेष महत्व है। सागरों का द्रव जल सब ऋतुत्रों में श्रीर श्रीष्म ऋतु में विशेषतः भाप बन कर श्राकाश में ऊपर चढ़ जाता है। यह भाप ऊपर सर्वत्र फैल जाती है। ज्यों-ज्यों भाप ऊपर चढ़ती जाती है, ठएडो होती जाती है। एक विशेष अवस्था तक ठएडी होने पर भाप के कण द्रव जल की बूँदों में परिवर्तित होने लगते हैं। यह द्रव बूँदें ऋौर भाप का मिश्रण ही बादल कहलाते हैं। भाप स्वयं श्रद्धध्य है, श्रतः श्राकाश के काले-काले बादलों को केवल भाप न सममना चाहिये। प्रत्युत द्रव जल की बूँदें हैं जो शेष भाप के सहारे त्राकाश में भ्रमण कर रही हैं। यह भाप श्रीर जल का निश्रण श्रधिक ठण्डा होने पर पूर्णतः द्रव जल बन जाता है श्रौर मूसलाधार पानी के रूप में बरसने लगता है। यदि यह पानी कहीं श्रीर भी श्रधिक ठएडा हो गया तो श्वेत श्रोलों की वर्षा होने लगती है।

इस प्रकार सागरों का द्रव जल नित्य-प्रति बादल बनकर उड़ने लगता है ख्रौर ये बादल फिर द्रव जल में परिवर्तित होकर हमारी मूमि पर बरसत हैं। पानी के ठोस रूप बरक से भी हमें नित्य काम पड़ता है। जाड़े के दिनों में पर्वतों पर बक जमा हो जाती है और गरमी के दिनों में यह पिघलने लगती है। जितनी बड़ी-बड़ी निदयाँ इन हिमाच्छादित पर्वतों से निकलती हैं, वे गरमी के दिनों में भी सूखने नहीं पातीं। शीत ऋतु में जमी हुई बरक गरमी में पिघल-पिघल कर गंगा-यमुना ऐसी निदयों को पानी प्रदान करती है।

पानी का मुख्य गुण बहना है। यह बहना दो कारणों से होता है। पहला कारण ढाल है। पानी जिधर को ढाल पाता है उधर ही वह निकलता है। गंगा, यमुना, गोमती, सरयू आदि संयुक्त प्रान्त की निदयाँ उत्तर-पिश्चम से निकल कर कुछ दिन्निण की ओर चलती हैं और फिर पूर्व की ओर बहने लगती हैं। इससे मालूम होता है कि संयुक्त प्रान्त और बिहार के प्रदेश का ढाल पूर्व की ओर को है। पंजाब की निदयाँ पहले तो कुछ उत्तर-पिश्चम को बहती हैं और फिर दिन्निण-पिश्चम दिशा में मुझ जाती हैं। उनके इस बहाव से उस प्रान्त के ढाल का कुछ अनुमान हो सकता है।

समुद्र में धाराएँ बहा करती हैं। इनके बहने का मुख्य कारण ढाल नहीं होता है। इस कारण को समम्मने के लिये हमें एक दूसरे हश्य पर ध्यान देना होगा। सब लोग यह जानते हैं कि गरम करने पर प्रत्येक पदार्थों में वृद्धि हो जाती है। इसी प्रकार पानी भी गरम करने पर आयतन में बढ़ जाता है। आयतन बढ़

जाने का अर्थ यह है कि गरम पानी ठंडे पानी की अपेता घनत्व में हलका पड़ जाता है। यह भी सब जानते हैं कि हलकी वस्तु भारी वस्तु पर तैरती है। लकड़ी पानी से हलकी होती है, अतः यह पानी पर तैर सकती है। तैल भी पानी पर हलके होने के कारण तैरता है। इसी प्रकार यदि गरम पानी और ठंडा पानी लिया जाय तो गरम पानी की सतह ठंडे पानी की सतह के उपर जाने का यत्न करेगी और ठंडे पानी की सतह गरम पानी के नीचे आ जावेगी।

एक गिलास में ठएडा पानी लीजिय और इसकी पेंदी को एक सिरं पर गरम कीजिये। गरम करने पर पेंदी के पास का पानी गरम हो जावेगा और गरम हो जाने के कारण यह हलका पड़ जावेगा। हल्का गरम पानी भारी ठएडे पानी के ऊपर उठने लगेगा और दूसरे सिर पर ठएडा पानी नोचे पेंदी की ओर बहने लगेगा। जब तक सब पानी एकसा गरम न हो जायगा, ऊपर से नीचे और नीचे से ऊपर बहने की यह प्रक्रिया होती रहेगी।

समुद्र की धारात्रों के बहने का भी यही कारण है। भूमध्य रेखा के निकट के समुद्र पत्येक ऋतु में ही अधिक ताप पाते हैं और उत्तरी तथा दिल्ली कटिबन्ध के समुद्रों का जल ठएडा रहता है। अतः भूमध्य-रेखा के निकट के समुद्रों का जल गरम हो जाने के कारण हलका पड़ जाता है और यह उत्तर और दिल्लिण की ओर गरम धाराओं के रूप में बहने लगता है। इसी समय उत्तर और दिल्लिण के शीत कटिबन्धों का ठएडा जल इस गरम जल के रिक्त

स्थान की पूर्ति के लिये उत्तर और दिन्नण से भूमध्यरेखा की और ठएडी धाराओं के रूप में जाने लगता है। इस प्रकार ताप-क्रम के भेद के कारण समुद्रों में गरम और ठएडी धाराओं का जनम होता है। गरम धाराएँ जिन शीत-प्रधान देशों के समीप बहने लगती हैं, वहाँ की जल-वायु को कुछ गरम बना देती हैं। इसी प्रकार शीत धाराएँ निकटस्थ के गरम प्रदेशों को कुछ ठएडा कर देती हैं। इस गुण के कारण इन धाराओं का विशेष महत्व हैं।

समुद्र के जल में धाराओं की गति के अतिरिक्त दो प्रकार की श्रीर भा गतियाँ होती हैं। जिस समय किसी शान्त तालाव या नदी के अन्दर एक छोटा सा कट्कड़ डाला जाता है, उसी समय जल में वृत्ताकार तरङ्गें उठने लगती हैं। जिस स्थान पर कडूड़ गिरा था, वह स्थान इन वृत्तों का केन्द्र हो जाता है; इन वृतों का व्याम बढ़ता ही जाता है और यह तरङ्गें तालाब के किनारे तक पहुँच जातो हैं। जिस समय इस प्रकार को तरझें उठ रही हों उस समय देखने में ऐसा प्रतीत होता है कि तालाब का सम्पूर्ण जल किनारे की स्रोर हटता जा रहा है। पर वास्तविक बात यह है कि सम्पूर्ण जल अपनी पहली जगह पर ही ऊपर-तीचे हिल रहा है और केवल गति-उत्पा-दक सामर्थ्य (energy) ही किनारे को त्रोर जा रही है। इस प्रकार की गति को तरङ्ग कहते हैं। प्रचंड वायु के प्रवाह से समुद्र का जल नित्य-प्रति विज्ञुब्ध होता रहता है । इसके ऋतिरिक्त

जल-जीवों की किलोलें भी इस प्रकार विचोभ उत्पन्न करती हैं। इन सब का फल यह होता है कि समुद्र में सर्वदा तर्ड़्नें उठा करती हैं। जब कई जगहों पर एक साथ ही विचोभ होता है तो कई स्थानों से उत्पन्न तर्ड़्नें परस्पर मिश्रित होकर अनेक मप धारण कर लेती हैं और इनसे कभी-कभी इस प्रकार के भयङ्कर चक्र पेदा हो जाते हैं जिन्हें भवर कहते हैं। पूर्व काल में जहाज और नाव इन भवरों में पड़ कर इब जाते थे, पर आजकल वाएप-जहाजों को इन भवरों का अधिक भय नहीं रह गया है।

सागरों के जल की तीसर प्रकार की गित का नाम ज्वार-भाटा है। भूगोल से पिग्वित पाठक इनकी उत्पत्ति का कारण भली प्रकार जानते हैं। हमारी पृथ्वी के चारों श्रोर चन्द्रमा श्रमण करता गहता है। चन्द्रमा श्रपनी श्राकर्पण शिक्त द्वारा पृथ्वी के पदार्थों को श्रपनी श्रोर ग्वींचता है। पृथ्वी के दृढ़ स्थलों पर इस श्राकर्पण का कम प्रभाव होता है। पृथ्वी के हृढ़ स्थलों पर इस श्राकर्पण का कम प्रभाव होता है, पर जल-भाग पर यह प्रभाव विशेष रूप से पड़ता है। इसी श्राकर्पण के कारण चन्द्रमा की श्रोर जल का उत्थान होने लगता है। पृथ्वी के श्रन्य श्राधे भाग का जल जहाँ इस समय चन्द्रमा का उद्य नहीं है, पृथ्वी के इस भाग में विच श्राता है। इस प्रकार वहाँ के जल में पतन होने लगता है। पथ्वी के जल का इस प्रकार ६—१२ घण्टे तक उत्तरोत्तर उत्थान या पतन होता रहता है। इस गति को ज्वारभाटा कहते हैं।

इस प्रकार हमने अब तक जल सम्बन्धी साधारण त्रावश्यक बातों का उल्लेख किया है। बहुत से लोगों का संभवतः ऐसा विचार हो कि सृष्टि के आरम्भ में सर्वत्र जल ही जल था और धीरे-धीरे उस जल में से थल-भाग का जन्म हुआ। पर वास्तविक बात इसकी उलटी ही है।

इसमें सन्देह नहीं कि सृष्टि के आरम्भ से ही कुछ न कुछ जल पृथ्वा के पृष्ट-तल पर विद्यमान था, पर पृथ्वी के पृष्ट पर आहि अवस्था में उतना जल नहीं था जितना इस समय है। धीरे-धीरे ज्वालामुखी पर्वतों एवं तप्त भरनों और स्नोतों द्वारा पृथ्वी के थलभाग के अन्दर भिदा हुआ जल वाहर निकलना आरम्भ हुआ और समुद्रां के आकार वढ़ने लगे। स्वेस नामक भूगर्भ-वेत्ता का कहना है। क पृथ्वी ने अपने शरीर में से सागरों को जन्म दिया है। अतः यह न समभना चाहिये कि पृथ्वी के आरम्भ में सर्वत्र जल ही जल था और कालान्तर में कुछ जल पृथ्वी के अन्दर भिद गया, और थल भाग निकल आये।

पृथ्वी के सम्पूर्ण जल-कोप को कई भागों में विभक्त किया जा सकता है—

- १—महासागर—(oceans.)
- २—भूमध्य सागर—(mediterraneans.)
- ३—तटस्थ सागर—(epicontinental seas.)
- ४—न्त्रान्तरिक सागर—(epeiric seas.)

इसी पृथ्वी पर पाँच महासागर हैं—हिन्द महासागर, शान्त-महासागर (पेसिकिक महासागर), एटलाएटिक महासागर, उत्तरी (या त्र्याकेटिक) महासागर, दिल्ली (या एएटार्टिक) महासागर। शान्त महासागर इन सब महासागरों का पिता है, क्योंकि यह सब से पुराना और सब से बड़ा है। दिन्निणी महासागर भी बहुत बड़ा है। दिन्निणी और शान्त महासागर ही सब से अधिक गहरे हैं, यद्यपि एटलाण्टिक और हिन्द महासागर भी बहुत पुराने हैं, फिर भी उनका आधुनिक रूप अन्य महासागरों की अपेन्ना नया ही है। उत्तरी महासागर यद्यपि प्राचीन अवश्य है, पर यह अन्य महासागरों की अपेन्ना अधिक उथला है।

भूमध्यसागरों को भी महासागरों के समान ही सममना चाहिये, क्योंकि ये भी बहुत बड़े और उनके समान ही बहुत गहरे हैं। भूमध्यसागर उन सागरों को कहते हैं जो कई महाद्वीपों के बीच में घिरे हुए हैं। यूरोप के दिल्ला और अफ्रीका के उत्तर तथा एशिया माइनर के पिश्चम में घिरा हुआ एक इसी प्रकार का भूमध्य सागर है। यह बहुत प्रसिद्ध है। इसे रोमन भूमध्यसागर भी कहा जाता है, क्योंकि इसके तटस्थ देश किसी समय रोम राज्य के आधीन थे। इसी प्रकार उत्तरी और दिल्ली अमरीका तथा इनके पूर्व के द्वीपों के बीच में घिरे हुए समुद्र को भी अमरीकन भूमध्यसागर कहते हैं। उत्तरी महासागर को भी भूमध्यसागर समभा जा सकता है, क्योंकि यह यूरेशिया और उत्तरी अमरीका के बीच में घिरा हुआ है।

महाद्वीपों के तट के निकट बहुत से छोटे-छोटे समुद्र हैं, जो कम गहरे हैं। इन्हें तटस्थ सागर कहा जाता है। चीन सागर, जापान सागर, श्रोखोट्रस्क सागर, बङ्गाल की खाड़ी, श्ररब का सागर श्रादि इसो प्रकार के तटस्थ सागर हैं।

इनके त्रांतिरिक्त बहुत से छोटे-छोटे समुद्र ऐसे हैं, जो महा-द्वीपों के स्थल प्रदेश का ही भाग कहे जा सकते हैं। ये बहुत कम गहरे हैं। इन्हें त्रान्तिरिक सागर कहते हैं। कच की खाड़ी, हडसन या लारेन्स की खाड़ी इसी प्रकार के त्रान्तिरिक सागरों में हैं।

मरे नामक भूगोलवेत्ता के कथन के अनुसार पृथ्वी के सम्पूर्ण जल-प्रदेश का क्षेत्रफल १३९२९५००० वर्गमील है। गहराई के हिसाब से चेत्रफल का विवरण इस प्रकार है।

गहराई फुटों में	क्षेत्रफल वर्गमीलों में	प्रतिशत
o— ६ 00	९७५००६५	3. 0
६ ००—३०००	६९६४७५०	4.0
३०००—६०००	७,०१०१ =५	₹*६
६०००—१२०००	२६९१५०००	१९•३
१२०००—१८०००	म १३म१०००	५८.84
१८०००—२४०००	९०५५००	इ •ध
२४० ००—३१६ १४	२१६०००	८.६५
	१३९२९५०००	१००,००

इस सारिणी से पता चलता है कि सागरों का अधिकांश भाग ६००० फुट से भी अधिक और ६५ प्रतिशत के लगभग तो १२००० फुट से अधिक गहरा है।

समुद्र का जल हमारे कुत्रों की त्रपेत्ता बहुत खारी होता है। इसमें नमक की समुचित मात्रा विद्यमान है। यदि सागरों का न्नेत्रफल १४ करोड़ वर्गमील के लगभग (उपर की सारिणी के श्रनुसार) मान लिया जाय श्रीर समुद्रों की श्रीसत गहराई १३ हजार फ़ुट यानी २'४ मील मानी जाय तो समुद्र के सम्पूर्ण जल का त्रायतन [(१४×२'४) =] ३३'६ करोड़ घनमील मानना होगा । समुद्र के जल में १ प्रति शतक से लेकर ५ प्रति शतक के लगभग तक नमक होता है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि नमक की श्रोसत ३' । प्रति शतक है श्रर्थात् यदि १०० सेर समुद्र का पानी गरम करके वाष्पीभूत किया जाय तो उसमें साढ़े तीन सेर नमक मिलेगा। अभी हम कह चुके हैं कि समुद्र के जल का श्रायतन ३२.६ करोड़ घनमील है। इतन जल में यह श्रनुमान किया जाता है कि लगभग ४८०००० वर्ग मील नमक होगा । इसका ऋर्थ यह है कि यदि सब समुद्र सुखा दिये जायँ ऋौर उनका नमक लगभग २२०० मील लम्बी श्रौर २२०० मील चौड़ी भूमि में बिछा दिया जाय तो नमक की १ मील मोटी तह मिलेगी। जिस प्रगति से प्रति वर्ष नमक की मात्रा समुद्र में बढ़ रही है उससे यह अनुमान किया जा सकता है कि समुद्र में इतना नमक आठ या नौ करोड़ वर्षों में इकट्रा हुआ होगा।

नमक के त्रातिरिक्त समुद्र के पानी में श्रोपजन श्रोर कर्बनद्विश्रोपिद वायव्य भी घुले हुए हैं।

समुद्र के जल के अन्दर वनस्पति और प्राणियों का जीवन कुछ सीमा तक ही सम्भव है। प्राणियों को अपने शरीर-निर्माण के लिये कर्वन, स्रोपजन, नोपजन, उदजन स्रोर स्फर तत्त्वों की त्रावश्यकता पड़ती है। यह कहा जा चुका है कि समुद्र के जल में कर्बनिद्वित्रोपिद वायव्य और हवा घुली रहती है। हवा में श्रोपजन श्रोर नोपजन दोनों होते हैं। इसके श्रतिरिक्त जल में बहुत से लवण, जिनमें स्फूर भी होता है, घुले हुए पाये जाते हैं। इस प्रकार प्राणियों की सम्पृर्ण आवश्यकतायें कुछ न कुछ मात्रा में जल में अवश्य विद्यमान रहती हैं। पर पौधों और प्राणियों के जीवन के लिये एक श्रीर भी श्रधिक श्रावश्यक पदार्थ या सामर्थ्य है जिसे प्रकाश कहते हैं। यदि प्रकाश न हो तो उपर्युक्त सब तत्त्वों के होते हुए भी शरीर-निर्माण न हो सकेगा। त्रब यह देखना चाहिये कि समुद्र में किस गहराई तक प्रकाश पहुँच सकता है। उष्णकटिबन्ध के प्रदेशों में जहाँ सूर्य्य की किरगों सीधी पड़ती हैं १५०—२०० फ़ट नीची गहराई तक की जमीन श्राँखों से साफ़ दिखाई पड़ सकती है, पर ६० उत्तर की त्रोर सूर्य की किरणें तिरछी पड़ने के कारण कवल ८० फ़ुट की गहराई की जमीन ही साफ दिखाई पड़ेगी। पर फ़ोटोब्राफी के सेटों (चित्र लेने के पटों) द्वारा यह सिद्ध किया गया है कि ३२५० फ़ट नीचे तक प्रकाश का कुछ भाग अवश्य

पानी के अन्दर प्रविष्ट हो जाता है और ३२५ फुट तक तो साधारण प्रकाश का सम्पूर्ण भाग प्रविष्ट हो जाता है। ऐसा अनुमान किया गया है कि ५०० फुट गहराई तक प्रकाश का इतना अंश अवश्य पानी के अन्दर प्रविष्ट हो जाता है, जहाँ पोधे जीवित रह सकें। अतः यह स्पष्ट है कि ५०० फुट नीचे तक ही पोधे पाये जा सकते हैं। पर मछिलयों के समान जलचरों के लिये यह आवश्यक नहीं है कि वे ५०० फुट नीचे तक ही गहें।

सर जॉन मरे ने इन जन-जीवों का विस्तृत विवरण दिया है। हजारों प्रकार के जलचर समुद्रों में पाये गये हैं। उनके विवरण के त्रमुसार नीचे यह दिया गया है कि कितनी गहराई तक कितने जल-जीव पाये जाते हैं।

जलचरों व	ी जाति	तेयों की	संख्या	
ं ६०० व	त्नाभ	ाग जा	तियाँ	
४००	"	"	;;	
१५०	"	"	"	
	५००० ६०० वे ४००	, ५००० से ऋषि ६०० के लगभ ४०० "	५००० से ऋधिक जा ६०० के लगभग जा ४०० ""	800

समुद्र की तलैटी में जमीन है, उसका भी कुछ वृत्तान्त जान लेना अनुचित न होगा। समुद्र-तट पर गहगई कम होती है श्रीर ज्यों-ज्यों समुद्र-तट से दूर हटते जाते हैं, गहराई श्रधिक होती जाती है। ६०० फुट गहराई तक का भाग समुद्र का तटस्थ भाग (continental edge) कहा जाता है। इसका कारण यह है कि समुद्र की तृफानी तरङ्गों का प्रभाव ६०० फुट से ऋधिक गहरी तलैटी पर कुछ भी नहीं पड़ता है। ६०० फुट तक के गहरे समुद्र के पानी में कीचड़ और धूल के कए बिखरे होते हैं। इस गहराई की तलैटी में कीचड़ विशेष रूप से होता है, पर इससे ऋधिक गहराई में हरे, नीले और लाल रङ्ग की सूच्म रेग़ुका पायी जाती हैं और ऋधिक गहराई की तलैटी में जल-जीवों द्वारा त्यक्त विष्ठा पाया जाता है और पौधों के अवशेष तथा जीवों के ऋस्थिपिञ्जर भी पाये जाते हैं। इनके ऋतिरिक्त महाद्वीपों के तटों पर कहीं-कहीं व्वालामुखी पर्वत भी होते हैं। इनकी ज्वालात्रों में से निकले हुए अनेक पदार्थ उड़कर समुद्र में जा गिरते हैं। ये भी समुद्र की तलैटी में पाये जाते हैं।

१६००० फुट से ऋधिक गहरे समुद्रों की तलैटी में लाल कीचड़ पाया जाता है। इस कीचड़ में लोहे के परमाणु मिले रहते हैं, इसीलिये यह लाल दिखाई देता है।

त्रब हम छोटे-छोटे समुद्रों के विषय में थोड़ा-सा उल्लेख त्रौर करके जललोक का वर्णन समाप्त करेंगे। ये तटस्थ त्रौर त्रान्तरिक समुद्र पृथ्वी के सम्पूर्ण पृष्ठ-तल का ५ १ प्रतिशत भाग त्र्यात् १०००००० वर्गमील का क्षेत्रफल घेरे हुए हैं। इनकी तले-टी तक सूर्य का प्रकाश पूर्णतः पहुँच जाता है, अतः इनमें जल-पौधे समुचित मात्रा में होते हैं, जिन पर अनेक जलचर अपना जीवन निर्भर करते हैं। ये मुख्यतः महाद्वोपों के तट पर स्थित हैं, अतः निद्यों द्वारा इनमें स्थल-भाग का जल आकर गिरा करता है और इसलिय स्थल के अनेक प्रकार के पदार्थ भी इनमें पाये जाते हैं।

समुद्रों को उनकी गहराई श्रींग तलैटी के स्वभाव के श्रनुसार कई भागों में विभाजित किया जा सकता है। समुद्र का एक भाग तट (Strand) कहलाता है। ज्वार-भाटाश्रों का वर्णन पहले किया जा चुका है। जिस समय ज्वार-भाटा का उत्थान होता है, यह तट पानी से भर जाता है पर ज्वार-भाटा के पतन होने पर तट खाली हो जाता है। यहाँ की भूमि में तरह-तरह के पदार्थ होते हैं, जो जल-तरङ्गों के निरन्तर प्रहार के कारण सूक्ष्म रेणुका के रूप में परिणत हो जाते हैं।

तट के आगे समुद्र का एक भाग होता है, जिसे उपतट (littoral sea) कहते हैं। यह गहरे समुद्र और तट के बीच का उथला भाग है। यहाँ भी तरक्षों का वेग आति प्रचण्ड रहता है, अतः इन तरक्षों द्वारा पदार्थों के मोटे-मोटे टुकड़े तट एर फिंक जाते हैं और सूच्म कण गहरे समुद्रों की तलैटी में बह जाते हैं। उध्ण कटिंबन्ध की मूँगाओं की भित्तियाँ समुद्र के इसी भाग में पायी जाती हैं। मूँगे की ये भित्तियाँ शीत-प्रदेशों में नहीं होतीं।

उपतट के पश्चात् रेणु-समुद्र (pelitic seas) त्राता है। यह १५० से ६०० फुट गहरा होता है। इसकी तलैटी में मिट्टी श्रीर पत्थर के सृहम कण सब्चित रहते हैं। इसीलिये इसे रेणु-समुद्र कहा जाता है। ज्यों-ज्यों गहराई बढ़ती जाती है, हरे-हरे सामुद्रिक नरकुल पीधे कम होते जाते हैं श्रीर लाल या भूरे रङ्ग के एलगा (algae) श्रिधिक मिलने लगते हैं।

इन समुद्रों के अतिरिक्त कुछ अवशिष्ट समुद्र (relic seas) और भीलें भी पायी जाती हैं। काला सागर (ब्लेंक-सी) और कास्पियन सागर इसी प्रकार के समुद्र है। ऐसा अनुमान लगाया जाना है कि प्राचीन काल में एक बड़ा भारी भूमध्यसागर था, जो उत्तर में उत्तरी महासागर से और दूसरी और आजकल के रोमन भूमध्यसागर से मिला हुआ था। पर अब बीच में स्थल प्रदेश के उभड़ आने से कास्पियन सागर चारों और जमीन से विर गया है। इसका पृष्ठतल १७०००० वर्ग मील है और समुद्र-तट से यह ६३ फुट नीचे है।

चौथा ग्रह्याय

ग्रन्तिक्ष

अन्तरिच्न की गणना वस्तुतः भूमण्डल के साथ ही होती है। समस्त भूमि के तीन भाग है—स्थल-मंडल, जल-मंडल और वायु-मंडल। इस वायु-मंडल को ही हम अन्तरिच्न कहेंगे। एक समय था, जब ये तीनों मंडल एक ही थे और समस्त भूमि अतितप्त वाष्पों का समृह थी। धीर-धीर यह ठण्डी होती गई, और कुछ वाष्प पदार्थ टोस के रूप में जम गये और इनका स्थल भाग वन गया, पानी की भाप इस तापक्रम पर द्रव अवस्था में परिणत हो गई और जल बन गई। कुछ वाष्पे ऐसी थीं जो इतने तापक्रम पर द्रव भी न वन सकीं, और वे वायु के रूप में विद्यमान हैं। इनको जल के समान द्रव या अन्य पदार्थों के समान टोस बनाने के लिये अति शीत तापक्रम की आवश्यकता है—लगभग - १०० श से—२०० श तक की।

भूमि के ऋतिरिक्त कुछ अन्य प्रहों में भो ऐसा ही वायुमंडल विद्यमान है। सूर्य में तो धातु के बादलों का वायु-मंडल है। शुक्र पर ७० मील तक वायु-मंडल है, और यह सफोद वादलों से आच्छादित रहता है। बृहस्पति के बादल पानी के नहीं, प्रत्युत

कर्बनिद्विश्रोपिद के हैं। शिनः में भी सम्भवतः वायु-मंडल है। पर चन्द्रमा में वायुमंडल का नितान्त अभाव श्रतीत होता है। हमारी पृथ्वी की अवस्था अतिशीत चन्द्रमा और अतितप्त कुछ अन्य प्रहों के बीच की है।

पृथ्वी में जल. स्थल और वायुमंडल किस ऋनुपात में हैं, यह नीचे के ऋड्ठों से स्पष्ट हो जायगा।

(१) स्थल का चेत्रफल १९४,२०८,२०० वर्गमील स्थल का आयतन २५६,०००,०००,००० घनमील स्थल की तौल ६×१०२६ टन १५८,०००,००० वर्गमील जल का आयतन ३०८,०००,००० घनमील जल की तौल १३×१०९ टन (३) वाय की तौल ५×१०९ टन

वायुमंडल में क्या है ?

पृथ्वी के वायुमंडल में अधिकांश मात्रा श्रोषजन श्रोर नोषजन की है, पर इनके अतिरिक्त कुछ श्रोर भी गैसें हैं, जेसे कर्वनिद्ध-श्रोषद श्रादि। १९ प्रतिशत के लगभग श्रोषजन है श्रीर ७७ ५ प्रतिशत के लगभग नोषजन। कर्वनिद्धश्रोषद की मात्रा नगरों में अधिक रहती हैं, श्रोर जङ्गलों श्रोर प्रामों में कम। साधारणतः यह १ ५ प्रतिशत होती हैं। ऋतुश्रों के श्रनुसार पानी की भाप भी अन्तरिच में रहती हैं, श्रोसत १ प्रतिशत समका जा सकता

है। कुछ गैसें बहुत ही सृच्म मात्रा में होती हैं, जिनका विवरण नीचे के श्रङ्कों से स्पष्ट है।

द्यार्गन (ख्रालसीम्) १०० भाग वायु में ० ९४१ भाग नेत्र्योन (नृतनम्) ० ५,००० भाग वायु में १ भाग हीलियम् (हिमजन) १०५,००० भाग वायु में १ भाग कृष्टन (गुप्तम्) २००,००० भाग वायु में १ भाग जीनन (ख्रन्यजन) १७,०००,००० भाग वायु में १ भाग

इन गैसों के अतिरिक्त परिस्थिति के अनुसार अन्य पदार्थ भी होते हैं। जैसे अमोनिया, नोपजन के ओपिद, ओजोन, पिपील-मद्यानाई (फारमेलडीहाइड) आदि। धूल के कण भी अन्तरिच्च में छितरे रहते हैं।

वायु का दवाव और तापक्रम

ह्वा का द्वाव अधिकतर पारे के द्वाव के अक्कीं में नापा जाता है। समुद्र-तल पर यह द्वाव ३० इक्व (७६ श. म.) ऊंचाई के पारे के स्तम्भ के बरावर होगा। यदि समस्त ह्वा का घनत्व प्रत्येक स्थल पर एकसा ही होता, तो समुद्र-तल से ऊपर तक सब ह्वा ३० × १००८ इंच ऊँची होती; क्योंकि पारा ह्वा से १००८ गुना भारी है, अर्थान् ५ मील तक ऊपर ह्वा होती। पर ऐसा नहीं है। ज्यों-ज्यों हम ऊपर जाते हैं, ह्वा का द्वाव और घनत्व दोनों कम होते जाते हैं। समुद्र-तल से ९०० फुट उपर उठने पर द्वाव ३० इंच के स्थान में २९ इंच रह जायगा । निम्न अङ्कों से भिन्न-भिन्न ऊँचाइयों का दबाव प्रकट होगा—

द्वाव	ऊँचा ई
ः ० इंच	० फुट
२९	९,१०
र्च	१८५०
२ ४	५९,१०
२ ०	१८५५०
१६	१६०००

इस हिसाब से २० मील की ऊँचाई पर हवा का दबाव एक इंच का २०० वाँ भाग ही रहेगा, अतः यह कल्पना की जाती हैं कि हमारा वायु-मंडल ४५ या ५० मील ऊँचा होगा। कुछ लोगों का विचार हैं कि ९०-१०० मील तक भी कुछ न कुछ वायु विद्य-मान होगी। उल्का-पातों की चमक से इस ऊँचाई का कुछ अनुमान लगाया जा सकता है। ये उल्का अन्य तारों से टूट कर ज्योंही पृथ्वी के आकर्षण के अन्दर आ जाते हैं, त्योंही ये पृथ्वी पर गिरना चाहते हैं। उल्का वायु में सङ्घर्ष खाकर देदीच्य-मान होने लगते हैं पर जब तक ये वायु से और भी ऊपर थे, तब तक हमको दिखाई न देते थे। जैसे ही वायुमंडल में घुसेंगे, चमक के कारण दिखाई पड़ने लगेंगे। ऐसा पाया गया है कि कुछ उल्का ९० मील ऊँचाई तक देखे जा सके हैं। अतः यह अनुमान होता है कि ९० मील ऊँचाई तक हवा अवश्य होगी, जिसके सह्वप के बिना न तो उल्का चमकते और न हमें दिखाई पड़ते। पर इतनी ऊँचाई पर दबाव कितना कम होगा, इसका अनुमान लगाना कठिन है। १० हज़ार फुट की ऊँचाई पर ही मनुष्य का दम निकलने लगता है, तो इतने ऊँचे पहुँचने की तो कथा ही क्या।

वायुमण्डल का तापक्रम तो स्थान-स्थान पर और समय-समय पर वदलता रहता है। अधिकतर वायुमण्डल स्टर्य से सीधा ही ताप प्रह्मा नहीं कर सकता। विकिरण द्वारा पहले स्थलभाग और जलभाग तप्त होता है, और फिर इसके संपर्क में आकर वायु का तापक्रम बढ़ता है। हवा का दवाब जितना कम होगा उतना ही कम वह ताप का शोपण कर सकेगी, इसलिये भी ऊपर की हवा का तापक्रम बहुत कम होता है। पृथ्वी के धरातल पर तो हवा का तापक्रम पृथ्वी के तापक्रम के साथ-साथ घटता-बढ़ता रहेगा, दिन में कुछ और, और रात का कुछ और, पर अत्यन्त ऊँचाई पर तापक्रम अतिकम होगा, और बहुत कम परिवर्तनशील भी। आँधी और हवाओं के चलने के कारण भी जल और स्थल के उपर के अन्तरिन्न का तापक्रम घटता-बढ़ता रहेगा।

अन्तरिच के रंग

सावारण भाषा में कहा जाता है कि आकाश का रंग नीला है, पर वस्तुतः यह नीलिमा आकाश की नहीं, प्रत्युत अन्तरिच की है, आकाश तो इससे भी कहीं अधिक उपर तक है। तारे इस नीले आकाश में नहीं चमकते हैं, इस नीले आकाश से भी कहीं अधिक उँचे पर।

वायु के चलने के कारण पृथ्वी की घूल के कण अन्तरित्त में बिखर कर बहुत उपर तक पहुँच जाते हैं, और इन ठोम घूल के कर्णों के कारण ही आकाश का रंग नीला प्रतीत होता है। पानी की भाप के जम जाने से भी उपर 'हिमवान' घूल इकट्टी हो जाती है, और ये बर्फ के छोटे-छोटे करण भी आकाश की नीलिमा में सहायक होते हैं।

भृत से आवृत्त अन्तरित्त में जब सूर्य की मन्द किरण प्रविष्ट होती हैं, तो और भागों की अपेत्ता उस किरण का नीला भाग हमारी ओर छितर कर पहुँच जाता है। धूल के कण जितने ही छोटे होंगे, आकाश उतना ही अधिक नीला प्रतीत होगा। भूमि की अपेत्ता पहाड़ के उत्पर से यह नीलिमा अधिक स्वच्छ प्रतीत होगी।

सूर्योदय श्रोर सूर्याम्त के समय के रंग वड़े रोचक होते हैं। जिस समय सूर्यास्त हो रहा हो उस समय के रंगों का निरीक्षण करने पर पता चलेगा कि दो प्रकार के रंग हैं, एक तो चितिज के पास के रंग श्रोर दूसरे सूर्य को केन्द्र बनाकर उसके चारो श्रोर के मण्डलाकार रंग।

त्रस्त होते समय सूर्य पीला या लाल प्रतीत होगा, क्योंकि हवा में बहुत दूर तक किरणों के चलने के कारण इनका नीला भाग इधर-उधर छितराया जा चुका है, जो हमारी आँखों से परे हैं। दोपहर को चितिज श्वेत था, सायंकाल को सूर्य जब चितिज के निकट पहुँचता है, चितिज का रंग पीला पड़ जाता है, और जब चितिज के नीचे आ जाता है तो चितिज में लाल, पील, नारंगी रंग हो जाते हैं। जो किरण जितनी ही अधिक वायु में होकर हमारे पास पहुँचेगी, उसके कारण आकाश हमको उतना ही अधिक लाल मालूम होगा, क्योंकि उसका नीला भाग उतना ही अधिक दायें-वायें छितर गया होगा। चितिज की लाली पहाड़ के उपर से और भी अच्छी लंगेगी।

सूर्य की कोई भी किरण हम तक सीधी नहीं आती है। यह वायु में से आते समय मार्ग में मुड़ती हुई आती है। किरण जितनी ही अधिक मुड़ेगी, उतना ही यह कम लाल प्रतीत होगी। किरणों के मोड़ के कारण ही सूर्य हमको उस समय भी थोड़ी देर तक दिखाई पड़ता है, जब यह जितिज के कुछ नीचे पहुँच जाती है, क्योंकि मुड़कर इसको किरणों हमारे पास पहुँच जाती हैं। इसी प्रकार सूर्योद्य के समय भी जितिज तक आने से कुछ पहले ही हमें सूर्य दिखाई पड़ने लगता है। इस समय इसका रंग लाल होता है। यदि आकाश में सूर्योद्य या सूर्यास्त के समय अति हलके वादल हों तो, फिर रंगों की शोभा का कहना ही क्या।

पश्चिम में सूर्य के छिपते समय पूर्व की गोधूली का रंग भी देखने योग्य होता है। पहले तो पूर्वी चितिज पर हलकी लालिमा की एक पट्टी चढ़ जाती है, श्रोर ज्यों-ज्यों सूर्य नीचे डूबता है, पूर्व का श्राकाश त्यों-त्यों लाल हो उठता है। वस्तुतः पश्चिम की मन्द लालिमा ही पूर्व से श्रधिक गहरी लाल होती हुई छितर कर हम तक वापस श्रा जाती है। पूर्ण सूर्योस्त होने पर सब रंग लुप्त हो जाते हैं, पर श्रज्ञात देशों द्वारा छितरा हुआ नीला प्रकाश रात भर श्रानन्द देता रहता है।

अन्तरिच की हवाएँ

श्रन्तरित्त की हवाश्रों से परिचय सबको है। ये इवाएँ तीन कारणों से चला करती हैं—(१) सूर्य की गरमी के न्यूनाधिक्य से, (२) चन्द्राकर्षण द्वारा जनित ज्वार-भाटों के प्रभाव से, श्रौर (३) ज्वालामुखी के उद्गारों से या श्रौर किसी श्राकिस्मक घटना से। समस्त हवाश्रों का वर्गीकरण इस प्रकार किया जा सकता है:—

- १—ज्वालामौिखक तृफ़ान—जब कभी कहीं कोई ज्वाला-मुखी उम्र हुआ या कहीं धरती फटी तो उसके निकट की वायु में विचोभ उत्पन्न हो जाता है, और कुछ तृफ़ान आने लगते हैं।
- २--- ज्वर-वात --- समुद्र के निकट, विशेषतः निद्यों के मुहाने में, प्रत्येक ज्वार श्रीर भाटे के साथ-साथ वायु का जल से थल श्रीर थल से जल की श्रोर बहना प्रारम्भ हो जाता है।

- 3 ग्रह-वायु प्रत्येक ग्रह श्रपनी धुरी पर घूमा करता है,
 श्रीर इसके साथ-साथ इसका वायुमण्डल भी घूमता है।
 भूमध्य-रेखा पर पृथ्वी के इस दैनिक भ्रमण की गति श्रधिक
 है श्रीर श्रुवों के निकट कम। इसी हिसाब से प्रत्येक स्थल
 के वायु-मंडल की गति भी स्थान-स्थान पर न्यूनाधिक है।
 इसके कारण श्रुवों से भूमध्य-रेखा तक वायु का तिरस्ता
 वहाव रहा करता है। श्रुव-प्रदेश से भूमध्य-प्रदेश में जो
 ठंडी हवाएँ श्रायेंगी, श्रथवा भूमध्य से ध्रुवों को जो गरम
 हवाएँ जायेंगी उनकी दिशायें तिरस्ती हो जायँगी।
 - ४—व्यापारी हवाएँ- -ये हवाएँ सूर्य की गरमी के अनुसार भूमध्य रेखा से श्रुवों तक, और श्रुवों से भूमध्य रेखा तक चला करती हैं: गरम प्रदेश की हवाएँ गरम होकर हलकी होती और अपर को उठती हैं, और उनके रिक्त स्थान को पूरा करने के लिए ठंडे प्रदेशों की हवायें इधर आ जाती हैं।
 - भ जल भीर स्थल-समीर नदी या समुद्र के किनारे ऐसी हवाएँ नित्य जाती त्राती रहती हैं। प्रातःकाल, सूर्य की किरणों से स्थल भाग के ऊपर की हवा शीघ गरम होकर ऊपर उठती है, श्रीर उसके स्थान में नदी या समुद्र के ऊपर की हवा स्थल की श्रोर बहने लगती है। सायंकाल को स्थल जल की श्रपेचा शीघ ठंडा होता है श्रीर हवा स्थल से जल की श्रपेचा शीघ ठंडा होता है श्रीर हवा स्थल से जल की श्रोर बहने लगती है।

- ६—पर्वत और घाटियों की हवाएँ ऊँच-ऊँचे पर्वतों और उनकी घाटियों में ये हवाएँ पाई जाती हैं। रात को ये हवाएँ पर्वतों के ढाल की ओर नीचे को वहती हैं, पर दिन में ये नीचे से ऊपर को जाती है। जिस जगह घाटी मैदान में खुलती हैं, वहाँ पर इन उतरती हुई हवाओं का वेग अति तीब्र हो जाता है। दिन के समय ऊपर को चढ़ती हुई हवाएँ सापेच्नतः धीमी होती हैं।
 - ७—ववंडर श्रोर तूफान—भिन्न-भिन्न दिशाश्रों में जाने वाली हवाश्रों के बीच में (विशेषतः जब उनका कई श्रोर श्राक-र्पण हो) कभी-कभी भँवरें पड़ जाती हैं, श्रोर विचित्र बवंडर श्राने लगते हैं। श्रज्ञात कारणों से कभी-कभी श्राकस्मिक तूफान भी उटते हैं।
 - ८--ग्रहण संबन्धी हवाएँ --चन्द्र-प्रहण और सूर्यप्रहण के समय स्थान विशेष का तापक्रम कुछ चाणों के लिये परिवर्तित हो जाता है, क्योंकि वहाँ पर छाया आ जाती है। तापक्रम की इस भिन्नता के कारण भी हवाओं का चलना आरम्भ हो जाता है।

हवाओं का वेग भिन्न-भिन्न अवस्थाओं में भिन्न-भिन्न होता हैं, और वेग की तीन्नता के अनुसार इनका दबाव भी घटता-बढ़ता रहता हैं, जैसा कि निम्न अंकों से विदित होगा—

नाम	वेग प्रति घंटा	द्बाव प्रति वर्ग फुट
शान्त	० मील	० पोंड
त्र्यति मन्द समीर	२	०°०३
मन्द् समीर	y.	ં ગ્ર્
पवन	११	ं६ ४
वीत्र वात	. 2=	१°६२
उप्र वात	२७	३°६४
त्राँधी	3€	६ं४=
तीत्र ऋाँघी	83	१०°१२
उत्र ऋाँधी	५ =	१७ १२
तृकान	७ ६	२९ °२६
भयंकर तृकान	९५	४५१२

वादल आंर कोहरा

अन्तरित्त में होने वाले व्यापारों में सब से अधिक उल्लेख-नीय वादलों का वनना और वरसना है । सूर्य की गरमी से उष्णकटिबन्ध का ही नहीं, प्रत्येक स्थल का जल कुछ न कुछ भाप वन कर उड़ा करता है, और अन्तरित्त में पहुँच जाता है। पानी की भाप हवा से हलकी होतो है, और हवा के बहाव के साथ-साथ इधर-उधर बहुती फिरतों है। भाप स्वयं श्रदृष्ट है, श्रौर जब तक ठएडी होकर इसके जल-करण न बन जावें तब तक दिखाई न पड़ेगी। हमारे चारों श्रोर की हवा में भाप मिली हुई है। वायु का तापक्रम जितना ही श्रिधिक होगा उतनी ही श्रिधिक भाप इसमें रह सकेगी। १ घनमीटर श्राय-तन में ७६ श. म. दिबाव पर भिन्न-भिन्न तापक्रम पर श्रिधिक से श्रिधक जितनी भाप हवा में रह सकती है, यह नीचे के श्रङ्कों से प्रकट होता है—

तापक्रम	भाप (व्राम में)	तापक्रम	भाप (ग्राम में)
०°श	8.48	२५ श	२२.८०
ų°	६•७६	३०	३०.०८
१०े	९:३३	३५	३९.१=
१५	१२.५१	80	40.00
२०	१७.६=		

मान लो कि दिन में २५ तापक्रम पर ह्वा में १२ प्राम प्रति घन मीटर भाप है। इस तापक्रम पर अधिक से अधिक २२ प्राम भाप हवा में रह सकती है, तो इसकी क्लेदता १२ ४६० २२ प्राम भाप हवा में रह सकती है, तो इसकी क्लेदता २२ प्राम अर्थात् ५३ प्रतिशत के लगभग मानी जायगी। रात को जब ठएडक पड़ी तो तापक्रम मान लो ५ हो गया। इस तापक्रम पर अधिक से अधिक ६ ७६ प्राम भाप प्रति घन मीटर रह सकती

है। पर हवा में थी १२ ब्राम। ऋतः ५ २४ ब्राम भाप (१२-६ ७६) का क्या होगा ? यह द्रव जलकणों में परिवर्तित हो जायगी। रात को जो श्रोस पड़ती है, वह वस्तुतः ये जलकण ही हैं। यदि तापक्रम श्रोर कम हो जाय, तो ये जलकण कोहरा श्रोर पाला के रूप में वर्फ वन जायँगे। धूल के कणों पर ये जलकण बिखरे रहते हैं श्रोर धूल इनकी भाप को द्रव बनाने में सहायता देती है।

वनस्पतियों के पत्तों पर जमी श्रोस सर्वथा वायु की भाप की ही नहीं होती। इनकी नसों में होकर जमीन का जो पानी ऊपर खिंचता है, श्रीर भाप बन कर फिर उड़ना चाहता है, वही फिर ठएडक पाकर जल बन जाता है।

जो बात श्रोस श्रोर कोहरे के लिये हैं, वह बादलों के लिये, श्रोर श्रोलों के लिये भी हैं। समुद्र के जल की बहुत सी भाप उपर को उठती है। उपर का तापक्रम नीचे के तापक्रम से कम होता है, श्रतः यह शने:-शनेः ठएडी पड़ती जाती है। यदि भाप वाली हवा के मार्ग में कोई पहाड़ श्रागया तो ये हवाएँ श्रोर उपर उठने का प्रयत्न करेंगी। जितना उपर चढ़ेंगी उतना ही श्रोर कम तापक्रम मिलेगा।

फलतः तापक्रम इतना कम हो जाता है कि हवा में सब पानी भाप के रूप में नहीं रह सकता, श्रीर पानी बरसने लगता है। यदि तापक्रम हिमाङ्क से भी श्रिधिक कम हो गया तो श्रोले पड़ने लगते हैं।

रूप-रङ्ग के श्रनुसार बादलों के कई विभाग किये गये हैं।

- (१) सिर्रस (cirrus)—ये पाँच से दस मील तक उँचे होते हैं श्रोर यद्यपि इनकी वास्तविक गति १००-२०० मील प्रति घण्टा होती है, पर फिर भी भूमि से देखने पर श्रिधिक गतिवान नहीं प्रतीत होते। ये समानान्तर सूत्रवत् रेखाश्रों या पङ्गों के समान चमकती हुई फुटकों में दिखाई पड़ते हैं।
- (२) सिर्रा स्ट्रेटस (cirro-stratus)— सिर्रस वादलों की अपेता ये कम नीचाई (चार-साढ़े चार मील) पर होते हैं और वस्तुतः उनकी सूत्र-रेखाओं से मिल कर बने पटल होते हैं। इनके समानान्तर पटल आकाश भर में फैल जाते हैं।
- (३) सिर्रोक्यूमुलस (cirro-cumulus)—जब बादल गोल-गोल फुटकों या गेंदों के रूप में टूट कर तीन मील की नीचाई पर उत्तर आते हैं, तो उन्हें सिर्रोक्यूमुलस कहते हैं। ये पानी के फसृकर के समान अतीत होते हैं।
- (४) क्यूमुलस (cumulus)—य बादल लगभग किसी न किसी रूप में प्रत्येक दिन दिखाई पड़ सकते हैं। जब धूप पड़ती है, तो नीचे की हवा गरम होकर ऊपर उठती है, खौर ऊपर धीरेधीर ठण्डी होने लगती है, खौर एक ऊँचाई पर जाकर इसकी भाप जलकण में परिवर्तित हो जाते है, खौर क्यूमुलस बादल दिखाई पड़ने लगते है। ज्यों-ज्यों दोपहर खाता है ये बादल बड़े होते जाते हैं, और इनकी चोटी गोल सी होती है और ये ऊपर उठते हुए दिखाई देते हैं। ये डंढ़ मील से ढाई मील तक ऊँचे होते हैं।

- (५) क्यूमुलो-निम्बस (cumulo-nimbus)—क्यूमुलस वादलों के अतीव एकत्रित समृह से ही ये बनते हैं, इनमें कड़क और गरज होती है। ये आधे मील से एक मील की ऊँचाई तक होते हैं।
- (६) निम्बस (nimbus)—जिस बादल से पानी बरस रहा हो उसे निम्बस कहते हैं।
- (७) स्ट्रेटस (stratus)—सर पर भँडराते हुए अति नीचे बादल (५०० गज ऊँचे) पानी बरसने से पूर्व स्ट्रेटस कहलाते हैं।

पाँचकाँ ग्रह्याय

श्राकाश

श्राकाश किसे कहते हैं, इसकी मीमांसा करना श्रावश्यक नहीं है। प्राचीन श्रौर श्राधुनिक सभी विज्ञान-वेत्ताश्रों ने श्राकाश को सर्वव्यापक माना है। यह सम्पूर्ण भौतिक पदार्थों की श्रपेचा श्रत्यन्त सूदम है। श्राकाश ही एक ऐसी सत्ता है, जिसके कारण समस्त विश्वमण्डल श्रपना व्यापार कर रहा है। यदि श्राकाश न होता तो हमें सूर्य का प्रकाश श्रौर ताप कुछ भी प्राप्त न होता। श्राकाश के द्वारा ही हम विद्युत् की बड़ी-बड़ी तरंगें बिना किसी श्रन्य साधन के एक स्थान से दूसरे स्थान को भेज सकते हैं। जो लोग बेतार के तार से परिचित हैं वे इस बात को भली भाँत जानते हैं। श्राकाश बड़ी ही विचित्र वस्तु है।

यह तो सर्वव्यापक आकाश की बात हुई। पर साधारण जनता आकाश किसे कहती है ? किसी बालक से पूछो कि आकाश या आसमान कहाँ है, तो वह उत्पर उँगली उठा देगा और जो पेड़ों के शिखरों को कूता हुआ नीला-नीला वितान तना है, उसे ही वह आकाश समभेगा। ऐसा मालूम होता है कि यह नीला आकाश हमारी छत के उत्पर ही है, पर यदि हम छत

के उत्पर चढ़ जायँ तो वहाँ भी हम श्राकाश को न पाएँगे। ज्यों-ज्यों हम उत्पर बढ़ते जायँगे त्यों-त्यों श्राकाश भी श्रीर उत्पर बढ़ता जायगा। उँचे से उँचे पेड़ों की शिखाश्रों से भी श्राकाश श्रिषक उँचा है। चिड़ियाँ बहुत उँचाई तक उड़ सकती हैं, वायुयान भी बहुत उँचे चढ़ जाते हैं, यहाँ तक कि हमारे घर के श्राकार के बने हुए यान इतने उँचे चढ़ जाते हैं कि वे चील के समान छोटे दिखाई पड़ते हैं, पर ये भी श्राकाश की उँचाई की थाह नहीं ले सकते। हमारी पतंगें श्रीर हमारे गुब्बारे भी थोड़ी ही दूर तक जा सकते हैं। पृथ्वी पर खड़े हुए हम तो यह सममते हैं कि ये पतंगें नीले श्राकाश में उड़ रही हैं, पर यह नीला श्राकाश इस उँचाई से भी बहुत उँचा होगा।

श्राकाश को हम बहुरूपिया मान सकते हैं। श्राप समभते होंगे कि श्राकाश नीला है, पर यह बात हमेशा ठीक नहीं है! क्या श्रापने कभी उस समय श्राकाश की श्रोर देखा है जिस समय प्रातःकाल में सूर्य निकलने वाला ही हो। इस समय का हश्य कितना मनमोहक होता है। कहीं नारंगी रंग, कहीं नीला, पीला, हरा श्रोर गुलाबी रंग, तरह-तरह के रंगों से श्राकाश सुशोभित हो जाता है। पर ज्यों-ज्यों सूर्य्य का उदय होता है, ये रंग विलुप्त होते जाते हैं श्रोर सूर्य के पूर्णोदय पर समस्त श्राकाश तेजोमय श्वेत रंग का हो जाता है। दिन भर यह इसी प्रकार रहता है। सायंकाल को जब सूर्य श्रस्त होने को होता है, उस समय श्राकाश फिर रंग-विरंगे कपड़े पहनने लगता है। उपा-

काल के समान गोधूनी बेला में भी तरह-तरह के रंग दिखाई पड़ने लगते हैं। फिर वहीं लाल, नारंगी, पीले, हरे रंग निकल आते हैं। मृथीस्त के पश्चान् ये सम्पूर्ण रंग विलुप्त हो जाते हैं और फिर खाकाश नीला और निर्मल दिखाई देने लगता है। रात भर आकाश में यहीं नीला रंग रहता है और प्रातःकाल फिर तरह-तरह के रंग निकलने आरम्भ होते हैं। इस प्रकार रंगों का यह चक्र निरन्तर चला करता है।

यह कहा गया है कि दिन में आकाश का रंग श्वेत होता है और रात को नीला और दिन और रात की सन्धियों में तरह-तरह के रंग दिखाई पड़ते हैं। आकाश को ये रंग कहाँ से मिलते हैं? हमें ये सब रंग सूर्य के प्रकाश से प्राप्त होते हैं। सूर्य का प्रकाश सामान्यतः श्वेत रंग का कहा जाता है। श्वेत रंग सात रंगों का मिश्रण है:—

- (१) लाल
- (२) नारंगी
- (ः) पीला
- (४) ह्य
- (४) आसमानी
- (६) नील
- (७) वैंजनी या कासनी

प्रकाश एक स्थान से दृसरे स्थान को लहरों के रूप में चलता है। लाल, नारंगी, पीले और हरे रंग की लहरें बहुत वड़ी होती हैं ऋोर ऋासमानी, नील और कासनी रंग की लहरें छोटी होती है। श्वेत रंग इन सातों रंगों का मिश्रण है। जब सातों रंगों की किरणें मिल कर प्रकाश द्वारा हमारे नेत्रों में पहुँचती हैं, हमें त्राकाश का रंग श्वेत दिखाई देता है । उपा-काल श्रीर गोधूली बेला में ये किर्ऐं पूर्ण रूप से हमारे पास नहीं आ पातों । सूर्य इस समय द्वितिज के नीचे रहता है। हमारे पास तक पहुँचते-पहुँचते ये किर्ऐं विभाजित हो जाती हैं और इस-लिये त्राकाश में तरह-तरह के रंग दृष्टिगत होते हैं। रात्रि के समय सूर्य पृथ्वी के दूसरे भाग में पहुँच जाता है, उसकी किरऐं हम तक नहीं त्रा सकती हैं। तब भी छोटी लहरों की किरगें किसी प्रकार मुड़ कर हमारे पास ऋा जाती है। इन छोटी लहरों की किरणों में त्रासमानी, नीला त्रौर कासनी रंग होता है। हमको इसी रंग में रात्रि को त्राकाश दिखाई देता है। इसीलिये हम आकाश को नीला कहते हैं।

श्राकाश में कभी-कभी, विशेषतः वर्षा होने के उपरान्त, इन्द्र-धनुष दिखाई पड़ते हैं । इन्द्र-धनुष में लाल, नारंगी, पील, हरे सभी रंग होते हैं, जो कि उपर बताये गये हैं । वर्षा होने से श्राकाश-मण्डल में जल-कण बिखर जाते हैं । जल की ये गोल बूँदें सूर्य के किरणों के रंग का विभाजन कर देती हैं । इसीलिये तरह-तरह के रङ्ग दिखाई देते हैं । कभी-कभी श्राकाश में जब थोड़े से वादल हों तो उनके कारण भी श्रानेक प्रकार के रङ्ग दिखाई हैंगे । श्राकाश का वह दृश्य भी कितना मनोहर होता है, जब नीले बादलों के चारों श्रोर सुनहरे श्रीर लाल रङ्ग की पट्टियाँ बनी रहती हैं।

श्रब तक हमने श्राकाश के रङ्गों का विवरण दिया है। दिन में प्रकाश की त्र्योर देखने से सूर्य के त्रातिरिक्त त्र्यौर कुछ दिखाई न पड़ेगा। पर इसका ऋर्थ यह न समभना चाहिये कि इस समय त्र्याकाश में और कुछ है ही नहीं । रात में त्रापको त्राकाश में सहस्रों तारे चमकते दिखाई पड़ेंगे। दिन में भी ये तारे आकाश में ही विद्यमान हैं, पर सूर्य के प्रचण्ड तेज के सामने इनकी ज्योति मन्द पड़ गई है, इसीलिये ये देखे नहीं जा सकते है। प्रातःकाल होते ही सब तारे श्रीर तारों का राजा चन्द्रमा तेज-हीन हो जाता है। कभी-कभी प्रातःकाल में सूर्योद्य होने पर भी चन्द्रमा दिखाई देता रहता है और कदाचित् एक-दो मन्द तारे भी आपको दिखाई दे जायँ, पर इन सबकी ज्योति रात्रि के समान सुन्दर श्रोर मनो-मोहक प्रतीत न होगी। सायंकाल को भी इनकी यही अवस्था होती है। कभी-कभी सूर्यास्त के पहले ही आकाश में चन्द्रमा दिखाई देने लगता है, यद्यपि यह सूर्य की ज्योति के कारण कान्ति-हीन प्रतीत होता है। मध्याह्न-काल में चन्द्रमा अथवा तारों का देखना असम्भव ही है। रात्रि को ही अनेक तारागण और चन्द्रमा दृष्टिगत होते हैं।

नत्तन्त्र,पृथ्वी, सूर्य इन सबको मिला कर जो संसार बनता है वह सौर-जगत् कहलाता है। सूर्य को सम्पूर्ण ब्रह्माएड का पिता मानना चाहिये, क्योंकि श्रन्य सब नत्तन्त्र इसी से उत्पन्न हुए हैं त्रौर इसके त्राकर्षण द्वारा त्राकाश-मण्डल में स्थित हैं। सब नक्तत्र सूर्य की पिरक्रमा कर रहे हैं। हमारी पृथ्वी सूर्य के चारों त्रोर ३६५% दिन में एक पिरक्रमा कर त्राती है। अन्य नक्तत्र भी भिन्न-भिन्न काल में अपनी यह प्रदक्तिणा पूर्ण करते हैं। सूर्य भी स्थिर नहीं है। यह भी अपनी धुरी पर वड़ वेग से लट्टू के समान नाच रहा है। कुछ लोगों का यह कहना है कि इस ब्रह्माण्ड में इस सूर्य से भी बड़े अनेक सूर्य विद्यमान हैं। होंगे, पर हमें तो अपने इसी सूर्य से काम है, क्योंकि हमको तो यही गरमी और प्रकाश देता है और हमारे जीवन की रक्ता करता है।

मुख्य-मुख्य नचत्रों का विवरण देने के पूर्व यहाँ हम एक सारिणी देना उचित समभते हैं, जिससे सब ब्रहों के छाकार स्थादि का कुछ तुलनात्मक ज्ञान हो जावे। देखो सारिणी (१)।

इस सारिएा में जो-जो अङ्क दिये गये हैं, उनका तात्पर्य यहाँ दे देना आवश्यक है।

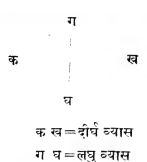
व्यासार्ध — प्रत्येक ब्रह् एक बड़ा गोला है। इस गोले के बीचो-बीच में जो एक बड़ा वृत्त बनता है उसका अर्द्धव्यास यहाँ दिया गया है। सारिएों के देखने से मालूम होगा कि सूर्य का व्यासार्थ सब से अधिक है और बुध नज्जत्र का सब से कम है।

ताल-सारिणी के दूसरे कोष्ठक में प्रहों की आपेत्तिक तील दी गई है। इस तील में पृथ्वी को इकाई मान लिया गया है, अर्थान् यक्कों से यह दिखाया है कि यन्य नक्तत्र पृथ्वी से कितने गुने भाग है। एवं पृथ्वी से तीन लाख उनतील हजार तीन सौ नव्ये गुना भागे है पर मङ्गल ब्रह्से पृथ्वी १० गुनी भागे है।

(सारिएा १)

ब्रह	व्यासार्थ	तोल	भ्रमण पथके स्रज्ञ का दोघ व्यासाध	दैनिक भ्रमण का समय	वार्षिक भ्रमण का समय	
	मील	पृथ्वी = :	करोड़ मील	दिः घः मि०	मध्यसौर दिन में	चन्द्रमाश्रो संस्या
स्य	४ ३२ =९०	३२९६९०	*** ***	₹%—== - 0	! ••• •••	•••
वुव	्३८७	०.इ८	३°६		=1 80	0
शुक्र	३७=३ :	>=१=	६.७२	c—₹ 3 —80	२२४.७०	c
पृथ्वी	३९६३ [.] ३	ή.ccc	५°२९	०—२६—५६	२६५ ५५६	ę
मङ्गल	२१०८	८ १८६	१४ १६	c— 7 8—3s	६ ≂४: ९ =	٦
वृह्०	५३५ ००	३१४'५	४= ३३	c '\'\\$	प्र३ ३२'५९	९
शनि	३६१७०	88.ca	दद '६२	c-{s-}{q	१०७५९:२	80
वरुण	१५४४०	\$8. 8°	१७३:-5	c-13-0	३०६⊏६*०	
इन्द्र	१६६७०	१६.७५	२७९:२५	?	६०१=७°७	

भ्रमण-पथ के अन्न का दीर्घ व्यासार्थ— यह कहा जा चुका है कि सभी बह सूर्य के चारों ओर परिक्रमा लगाते हैं। जिस पथ या मार्ग द्वारा ये सूर्य के चारों ओर घूमते हैं वह पूरा वृत्त नहीं है, प्रत्युत अरडे के आकार का है। उनका यह भ्रमण-पथ दीर्घ-वृत्त या अरड-वृत्त कहलाता है। इस अरड वृत्त रूप परिधि के दो व्यास होते हैं। एक लघु व्यास कह-लाता है, और दूसरा दीर्घव्यास। इस सारिणी में इस दीर्घव्यास का आधा भाग अर्थान् दीर्घव्यासार्घ दिया गया है।



दंनिक श्रमण का समय—हमारी पृथ्वी के समान सब अहों में दो प्रकार की गतियाँ होती हैं। लट्ट के नाचने के समान ये सब अपनी धुरी पर नाचते हैं। पृथ्वी अपनी धुरी पर २४ घएटे में एक बार अपना चक्कर पूरा कर लेती है। यह इसके दैनिक भ्रमण का समय है। हमारे यहाँ २४ घएटे का एक दिन-रात होता है पर और नक्षत्रों का यह हाल नहीं है। सूर्य भी अपनी धुरी पर चक्कर लगाता है। पर उसके एक चक्कर में हमारे २५ दिन सात मिनट लग जाते हैं। बृहस्पित नचत्र का दिन-रात ९ घरटा ५६ मिनट का ही होता है। शिनप्रह १० घरटा १५ मिनट में अपनी धुरी पर एक चक्कर पृरा करता है। इस समय को दैनिक अमरण का समय कहते हैं।

वार्षिक भ्रमण का समय — प्रहों की दूसरे प्रकार की गति सूर्य की परिक्रमा करना है। प्रत्येक नचत्र सूर्य के चारों श्रोर घूम रहा है। इस प्रकार के एक पूरे चकर में जितना समय लगता है उसे एक वर्ष कहते हैं। पृथ्वी का वर्ष २६५% दिन का होता है, पर बुध नचत्र हमारे == दिनों में ही एक पूरी परिक्रमा कर श्राता है। बहस्पित नचत्र को एक पूरी परिक्रमा करने में चार हजार तीन सो तैंनीस दिन के लगभग लगते हैं। इन्द्र को तो ६० हजार १=० दिन के लगभग लग जाते हैं। पाठक श्रनुमान करें कि इन प्रहों का एक वर्ष कितना लम्बा होता होगा। यदि किसी मनुष्य की श्रम्सी वर्ष श्रायु हो तो उसके सारे जीवन में वरुण श्रह का केवल एक दिन ही समाप्त होगा। इस प्रकार की परिक्रमा के भ्रमण-काल को वार्षिक भ्रमण का समय कहते हैं।

. चंद्रमात्रों की संख्या—पृथ्वी सूर्य के चारों त्रोर घूमती है। पर आपने देखा होगा कि चन्द्रमा पृथ्वी के चारों त्रोर घूम रहा है। और प्रहों के साथ भी इस प्रकार के चन्द्रमा हैं। केवल बुध और शुक्र के साथ कोई चन्द्रमा नहीं है। शिन मह के साथ तो दस चन्द्रमा हैं, बृहस्पित के साथ म् और वरुण के साथ भ चन्द्रमा हैं। यदि आप बृहस्पित या शिन मह में रहते होते और फिर रात के समय आकाश में आपको मिल्य चन्द्रमा उदय होते दिखाई पड़ते तो कैसा आनन्द आता! क्या आप इस आलोकिक शोभा की कल्पना कर सकते हैं!

ये सब चन्द्रमा एक दिशा में ही नहीं घूमते हैं। कुछ तो जिस दिशा में उनके प्रह घूमते हैं, उसी में वे भी घूमते हैं। इस अवस्था में उन चन्द्रमाओं को अनुकूल-चन्द्र कहा जाता है। कुछ चन्द्र इन प्रहों की गित की उलटी दिशा में चक्कर लगाते हैं। इन्हें प्रेतिकूल चन्द्र कहते हैं। बृहस्पित प्रह के प्रचन्द्रों में ७ अनुकूल चन्द्र हैं और १ प्रतिकूल चन्द्र है। वरुए में चारों प्रतिकृल हैं। शिन में ९ अनुकूल और १ प्रतिकृत है। हमारी पृथ्वी का चन्द्र अनुकूल चन्द्र है।

(१) सृर्घ

श्राकाश के समस्त सोर-मण्डल का केन्द्र सूर्य्य है, श्रोर हमारी पृथ्वी ही नहीं, श्रोर प्रह भी इसके चारों श्रोर घूमते हैं। पृथ्वी से यह सूर्य सवा नो करोड़ मील की दूरी पर स्थित है। प्रकाश की गित १,८६,००० मील प्रति सैकण्ड है, श्रोर सूर्य से हम तक प्रकाश श्राने में श्राठ मिनट लग जाते हैं। सूर्य का व्यास श्राठ लाख चौंसठ हजार मील के

लगभग है अर्थात् पृथ्वी के व्यास का १८९ गुना। इस हिसाब से आकार में एक सूर्य में कोई तेरह लाख हमारी ऐसी पृथ्वियाँ बन सकती हैं। पर सूर्य के पदार्थों का घनत्व पृथ्वी की अपेत्ता एक चौथाई ही है, अतः यह पृथ्वी से सवा तीन लाख गुना भारी है।

पृथ्वी अपनी आकर्षण-शिक से सभी वस्तुओं को अपनी ओर खींचती है। सूर्य में यह आकर्षण-शिक पृथ्वी से २५ गुनी अधिक है। यदि हमारे शरीर की तौल डेढ़ मन है तो यह स्र्यं में जाते ही ४२ मन की हो जायगी। सूर्य के केन्द्र में दबाव भी बहुत अधिक है, पृथ्वी के दबाव से लगभग दस खरब गुना। इतने दबाव पर भी सूर्य का घनत्व इतना कम इसिलये है, कि इसके अन्दर का तापक्रम कई लाख डिगरी है,—यों तो सूर्य का साधारण तापक्रम ६००० शतांश माना जाता है। यह स्मरण रखना चाहिए कि जब सोना १०३७ शतांश तापक्रम पर पिघल जाता है, तो यह तापक्रम कितना भयानक होगा।

सूर्य के जिस गोलाकार भाग को हम देखते हैं वह प्रकाश-मण्डल है। दूरदर्शक यंत्रों से देखने पर पता चलेगा कि सूर्य सर्वत्र एक रूप ही श्वेत नहीं है, इसमें अनेक छोटे-छोटे चमकीले कण दिखाई पड़ेंगे। कुछ तो 'चावल के दानों' के समान हैं, और कुछ कलङ्क बहुत ही बड़े हैं। ज्योतिपियों ने इनके कोटो लिये हैं। इन दानों का व्यास चार सो से बारह सो मील तक लम्बा है। चन्द्रमा के कलङ्क स्थायी हैं, पर सूर्य के कलङ्क बदलते रहते हैं। हमारी पृथ्वी के चारों त्रोर जेसा वायुमण्डल है वैसा ही एक वायुमण्डल सूर्य के चारों त्रोर भी है, जिसको पार करके प्रकाश हम तक त्राया करता है।

सूर्य श्रपने श्रच्च पर बराबर घूमता रहता है, यह बात सूर्य के कलङ्कों को गति से बिलकुल सिद्ध हो जाती है। सूर्यमण्डल पर मशालों के समान चमकते हुए बादल भी दिखाई देते हैं; जिनकी गति से भी सूर्य का श्रपने श्रच पर घूमना स्पष्ट हो जाता है।

सृर्य-प्रहण का अध्ययन करने पर सूर्य की बहुत सी बातों का पता चलता है। जब हमारे नेत्रों और सूर्य के बीच में चन्द्रमा आता है तो सूर्य-प्रहण लग जाता है, अर्थात् हम चन्द्रमा की छाया में आजाते हैं और सूर्य चन्द्रमा की आड़ में छिप जाता है। ऐसे अवसर पर लाखों मील जाने वाली रक्त वर्ण की भयानक ज्वालाएँ भी उठती देखी गई हैं। सूर्यप्रहण के अध्ययन से सूर्य के प्रकाश-मण्डल की भी जानकारी की जा सकती है।

सूर्य के चारों आर हीलियम (हिमजन) गैस, हाइड्रोजन (उदजन) और कैलशियम (खटिकम) गैस के बादल मँडराते रहते हैं।

(२) चन्द्रमा

शोभा में चन्द्रमा की बराबरी करने वाला कोई भी आका-शीय पिएड नहीं है। अन्य नक्त्रों की गिनती इसके सामने कुछ भी नहीं। चन्द्रमा अन्य पिएडों की अपेक्षा हमारे निकट भी बहुत हैं। वस्तुतः इसकी उत्पत्ति भी पृथ्वी से ही हुई है। किसी युग में यह पृथ्वी से टूट कर अलग जा पड़ा था, और तब से आज तक यह टूटा हुआ पिण्ड पृथ्वी की बराबर पश्किमा कर रहा है।

चन्द्रमा का व्यास २१६० मील के लगभग है और इसका धनत्व पृथ्वी की अपेचा ३/५ हैं। ५१ चन्द्रमा मिल कर कहीं पृथ्वी की बराबरी कर पावेंगे। चन्द्रलोक में आकर्षण यहाँ की अपेचा १/६ ही है, अर्थान् हमारा डेढ़ मन का शरीर वहाँ १० सेर ही रह जावेगा।

हमारी पृथ्वी से चन्द्रमा सदा घटता-बढ़ता दिखाई देता है। चन्द्रमा के इन भिन्न-भिन्न रूपों को कला कहते हैं। चन्द्रमा लग-भग एक मास में अपने चृत्त-मार्ग पर पृथ्वी के चारों ओर चक्कर लगा जाता है। अपने चृत्त-मार्ग पर किस दिन किस स्थान पर होगा, यह बात चन्द्रमा की कलायें देख कर जानी जा सकती है। जब यह हमारे बिलकुल दूसरी ओर पहुँच जाता है तब अमावस्या हो जाती है।

चन्द्रमा श्रपने श्रज्ञ पर भी घूमता है, पर इस प्रकार कि इसका मुँह सदा पृथ्वी की श्रोर रहे। श्रतः हम चन्द्रमा का एक ही पार्श्व देख पाते हैं, श्रौर चन्द्रमा के दूसरी श्रोर क्या है, यह हम कभी न जान पावेंगे। चन्द्रमा का श्राधे से इछ ही श्रधिक भाग हम देख पाये हैं, इस चन्द्रमा के बहुत से नक़शे भी बनाये गये हैं, श्रोर इनके पर्वतों, मैदानों श्रौर ज्वालामुखियों के विचित्र नाम रख दिये गये हैं। जैसे लाइबनिज पर्वत, सेरेनिटेटिस सागर, इम्ब्रियम सागर त्रादि।

दूरदर्शक से देखने पर चन्द्रमा बड़ा ही सुन्दर लगता है। धूप में चमकता हुआ ज्वालामुखियों का भाग और दूसरी ओर उसकी परछाई बड़ी भली लगती है। समुद्रों के स्थल का भी स्पष्ट पता चलता है। चन्द्रमा के पहाड़ यहाँ के पहाड़ों से कुछ ऊँचे ही हैं। वस्तुतः चन्द्रमा की सतह बहुत नीची है। परछाइयों को नाप कर पहाड़ों की ऊँचाई निकाली गई है। सबसे ऊँची चोटी २७ हजार फुट ऊँची है।

गैलीलियों ने चन्द्रमा के मैदानों को ही समुद्र समफ लिया था। उत्पर जो सागरों के नाम दिये गये हैं वे वस्तुतः मैदान हैं। पहाड़ों श्रीर मैदानों के फट जाने से दरारें भी बहुत सी बन गई है। चन्द्रमा की सबसे बड़ी विशेषता ज्वालामुखियों का होना है, लगभग छोटे-बड़े सब मिला कर तीस हजार ज्वालामुखी होंगे।

चन्द्रमा में वायुमण्डल का अभाव सा है। इसीलिये वहाँ रात में बहुत ही अधिक ठण्डक पड़ती है। तापक्रम—१०० श हो जाता होगा अर्थान् पानी के बरफ बनने के तापक्रम से भी १०० नीचे। पर वहाँ का दिन हमारे आधे मास के बराबर होता है, अतः दिन में तो चन्द्रमा खौलते हुए पानी से भी अधिक गरम रहता है, पर सूर्यास्त पर फिर शीघ्र नितान्त ठण्डा पड़ जाता है। पूर्णिमा के चन्द्रमा का प्रकाश सूर्य के प्रकाश से ५ लाख गुना कम है। श्रोकेसर पिकरिंग का अनुमान है कि चन्द्रमा में पौधे उगते हैं, पर १४ दिन ही उनका जीवन होता है। इतने ही समय में वे उगते, बढ़ते और सूख जाते हैं। पर निश्चय बुछ नहीं कहा जा सकता।

(३) ग्रह ऋौर तारे

सूर्य और पृथ्वी के श्रितिरिक्त श्रन्य सब श्राकाशीय पिंडों को तारा ही कहा जाता है। ये सब पूर्व में उदित होते हुए पश्चिम की श्रोर चले जाते हैं। पर प्रहों श्रीर तारों की गित में एक भेद है, तारे एक दूसरे की श्रपेचा नहीं चलते। सप्तिष् जैसे सायङ्काल को दिखाई देते हैं, ठीक उसी स्थिति में मध्य रात्रि में नहीं, पर वे एक दूसरे की श्रपेचा से नहीं चलते हैं। प्रहों की स्थिति प्रतिदिन तारों की श्रपेचा परिवर्तित होती रहती है। ये तारों के बीच चलते रहते हैं, कभी श्रागे बढ़ जाते हैं, श्रीर कभी पींछे भी रह जाते हैं।

सौर-मंडल में सूर्य स्थिर सममा जाता है, और इसके अतिरिक्त ९ प्रह ये हैं—बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति, शिनः, वरुण, इन्द्र, (वारुणी, यूरेनस) और प्लृटो। इनके अतिरिक्त १५०० के लगभग छोटे छोटे "अवान्तर प्रह" भी हैं। ये सब सूर्य के आकर्षण द्वारा दीर्घवृत्ताकार मार्ग में चलते हैं, और सूर्य की प्रदक्तिणा किया करते हैं।

सूर्य के सबसे पास बुध है, और फिर शुक्र। तत्पश्चान् पृथ्वी और चन्द्रमा हैं और इनके आगे मंगल तारा। इसी क्रम से और भी हैं, इन्द्र सब से दूर है।

स्रवान्तर ग्रह—कुछ समय तक लोगों का विचार यही रहा था कि प्रह केवल सात ही हो सकते हैं। वाद को यह धारणा निर्मूल ठहरी। पियाजी स्रोर गाउस ने सीरिस (Cercs) नामक एक प्रह खोज निकाला। इसके पश्चान् ही एक दूसरे स्रवान्तर प्रह का स्रोर पता चला, वाद को मैक्सवोल्फ ने एसी विधि बताई जिससे १५०० के लगभग छोटे-छोटे प्रहों की खोज हो सकी। इनमें से एक प्रह एरॉस (Eros) है, जो मंगल से भी स्रिधक पृथ्वी के निकट स्रा जाता है (पृथ्वी से सवा करोड़ मील दूर)। इसका व्यास १५ मील है, स्रोर ५ घएटे १६ मिनट में इसके एक दिन एक रात हो जाते हैं।

(४) बुध

यह नचत्र सब नचत्रों से बहुत छोटा है और सूर्य के अति निकट है, इसिलए इसका देखना अति कठिन है। दूरदर्शक से यह दिन में ही देखा जा सकता है। शाया-परेली ज्योतिषी ने इसका विशेष निरीचण किया था। इसके देखने का सब से उत्तम समय या तो वसन्त ऋतु के सायंकाल में या शरद ऋतु के उषा-काल में होता है। दूरबीन या दूरदर्शक यन्त्र से देखने पर इसके पृष्ठ पर काली-काली रेखायें भी दिखाई दी

हैं। बुध का वेग अन्य प्रहों की अपेत्ता कहीं श्रिधिक हैं, और इसकी कत्ता भी सबसे अधिक दीर्घाकार (चपटी) है। इसलिये चुध कभी सूर्य के अतिनिकट और कभी बहुत दूर चला जाता है। बुध में आकर्षण कम है, अतः इसमें वायुमण्डल का होना असम्भव सा है। इसका मुख बादलों से भी ढका नहीं है। सम्भवतः बुध का एक ही मुख सदा मूर्य की आर रहता हो। इस कारण यहाँ तापक्रम बहुत अधिक होता है। पर दूसरा मुख बहुत ठएडा रहता है। कीन कह सकता है कि इस पह में भी प्राणी बसते हैं या नहीं ? यदि बसते होंगे तो न जाने वे किस प्रकार के होंगे!

(५) शुक्र

सृर्य श्रोर चन्द्रमा के पश्चान् श्राकाश का सबसे श्रिष्क मनामाहक तारा शुक्र ही है। यह स्र्योदय के ४ घएटे पूर्व तक प्रातःकाल श्रोर स्र्यास्त के पश्चान् ४ घएटे बाद तक सायकाल देखा जा सकता है। इसीलिये इसे प्रातःकालीन तारा श्रोर सायंकालीन तारा ये दो नाम भी दिये गये हैं। यह इतना चमकदार है कि रात्रि के समय इससे परछायीं भी पड़ती हैं। चन्द्रमा के समान इसकी कलायें घटती-बढ़ती रहती हैं। शुक्र दिन में भी देखा जा सकता है। जिस दिन प्रातःकाल ख़्य चमकीला दिखाई पड़ता हो तो सूर्य को श्रोट करके किसी मकान की श्राड़ में इसे देखा। सावधानी से देखने पर यह १०-११ वजे दिन तक दिखाई देता रहेगा।

यद्यपि शुक्र पृथ्वी के बहुत निकट आ जाता है, फिर भी यह अच्छी तरह नहीं देखा जा सकता, क्योंकि जब पास आ जाता है तो यह चन्द्राकार दिखाई देता है। शुक्र पर सम्भवतः ऐसी कोई वस्तु है भी नहीं, जो अच्छी तरह देखी जा सके। यह सफ़ेद बादलों से ढका रहता है। कभी-कभी बादलों के हट जाने से कुछ भद्दे रङ्ग के धच्चे भी दिखाई देने लगते हैं। शाया-परेली का कहना है कि बुध के समान शुक्र भी अपना एक ही मुख सदा सूर्य की ओर किये रहता है।

शुक्र पर ७० मील तक वायुमण्डल है, यह सफेद वादलों से ब्रावृत्त भी है। यहाँ पृथ्वी की ब्रपेचा दुगुनी गरमी है, फिर भी सम्भवतः यहाँ जीवधारो रह सकते हैं। जीवन के ब्रानुकूल साधन तो यहाँ हैं ही।

(६) पृथ्वी

शुक्र के पश्चात् पृथ्वी है। इसके विषय में कुछ भी कहना व्यर्थ है, क्योंकि यहाँ हम लोग रहते ही हैं। इस यह में जड़-चेतन सभी प्रकार की सृष्टि विद्यमान है। कुछ भाग इस यह के एसे हैं, जहाँ बहुत गर्मी पड़ती है और कुछ भाग ऐसे भी है जो वर्ष पर्यन्त बर्फ से ढके रहते हैं। मालूम नहीं, अन्य यहाँ के निवासी हमारी पृथ्वी के विषय में क्या विचार रखते होंगे!!

(७) मंगल

इस प्रह से हमारी निकटतम दूरी ५२३७०००० मील है, पर पृथ्वी से इसका अन्तर सदा एक सा नहीं रहता है। यह दूरी घटतो-बढ़ती है। यह उन दिनों जब कि पृथ्वी से बहुत निकट रहता है सायंकाल को ही पूर्व दिशा में उदय होता हुआ दिखाई देता है, और प्रातःकाल पश्चिम में अस्त होता है। १५ या १७ वर्ष में एक बार मंगल विशेष बड़े आकार में दिखाई देता है। इस प्रह की ज्योति अङ्गारे के समान लाल है। मंगल में हमारे ही बराबर, प्रायः २४३ घएट के दिन-रात होते हैं। पृथ्वी की धुरी के समान इसकी भी धुरी मुकी हुई है, अतः यहाँ भी हमारे यहाँ के समान ऋतुएँ होती होंगी। इस प्रह का अधिकांश पृष्ठ लाल रंग का है और कहीं-कहीं हरापन भी दिखाई पड़ता है। ऐसा अनुमान है कि यहाँ के धुवों पर भी बर्फ जमी हुई है। बहुत से लोग मंगल में नहरों का होना और ऋषि आदि व्यवसाय भी मानते हैं।

पृथ्वी श्रोर मंगल में एक बड़ा भेद यह है कि पृथ्वी पर तोन भाग जल श्रोर एक भाग स्थल है, पर मंगल में तीन भाग स्थल श्रोर एक भाग जल है। इस प्रकार इस प्रह में जल की बहुत कमी है। न जाने, वहाँ के प्राणियों का जीवन किस प्रकार चलता होगा। इस प्रह में वायु की विद्यमानता भी सिद्ध की गई है। परन्तु यहाँ वायु पृथ्वी की श्रपेक्षा बहुत हलकी है। यहाँ की श्राकर्षण-शक्ति पृथ्वी की श्रपेक्षा ३/ ८ है। मंगल के साथ-साथ दो श्रीर उप-प्रह है। एक का नाम फोबोस (Phobos) है जिसका व्यास १० मील ही है। यह मंगल से ५८०० मील की दूरी पर स्थित है। यह प्रतिदिन मंगल की तीन बार परिक्रमा लगाता है। दूसरा उपप्रह डाइमस (Deimos) है जिसका व्यास केवल ५ मील है। यह मंगल से १४६००० मील की दूरी पर है श्रीर लगभग २०६ घरटे में मंगल का एक चकर पूरा कर लेता है।

(८) बृहस्पति

मङ्गल के पश्चान् बृहस्पित यह है। पर दोनों के बीच में छोटे-छोट बहुत से अवान्तर यह भी हैं। शुक्र और मङ्गल को छोड़ कर अन्य सभी तारों से यह अधिक चमकदार है। हर तेरहवें महीने में यह पूर्व दिशा में सन्ध्या समय उदय होकर प्रातःकाल पश्चिम में डूबता है, और रात भर दिखाई पड़ता है।

बृहस्पित का त्राकार सौर जगत् में सबसे त्रिधिक है। यह तील में पृथ्वी से २०० गुना त्रिधिक हैं, इसकी घनता सूर्य के समान हीं, पानी से कुछ त्र्यधिक हैं। यह बादलों से त्रापृत्त हैं, त्र्यौर हिसाब लगाने पर पता चलता है कि इसकी भी कलाएँ घटती-बढ़ती हैं। यहाँ वायुमएडल भी है।

यह यह सूर्य से इतना दूर हैं कि पृथ्वी के प्रकाश का २५ वाँ भाग ही प्रकाश और गरमी वहाँ पहुँचती होगी। वहाँ से सूर्य बहुत छोटा और विवर्ण दिखाई पड़ता होगा। यद्यपि बृहस्पति पृथ्वी से बहुत बड़ा है, पर फिर भी यह अपनी धुरी पर १० घएटे में एक बार त्रूम लेता है। बृहम्पित अपनी मध्यरेखा पर ५०० मील प्रति मिनट वेग से चलता है, और इतने अधिक वेग के कारण यह बहुत चिपटा हो गया है।

दूरवीन से देखने पर इसकी सतह पर अनेक चिह्न दिखाई देते हैं। इसका लाल और भूरा रङ्ग बहुत ही मनोमोहक प्रतीत होता है। पर इसके पृष्ठ की धारियाँ सदा परिवर्तित होती रहती है। एक लाल चिह्न ७५ वर्ष से दिखाई पड़ रहा है, जो ३० हजार मील लम्बा और ७००० मील चौड़ा है। बहुत सम्भव है कि हमें दूर-दर्शक में इसके केवल बादल ही दिखाई देते हैं। एक मत था कि यह पृथ्वी के बरावर अभी कदाचित् ठण्डा नहीं हो पाया है, पर अब पता चला है कि यह बहुत ठण्डा है और इसके बादल पानी के बादल नहीं है, प्रत्युत कर्वनद्विओपिद के है।

बृहस्पित के ९ चन्द्रमा हैं, जिनमें चार तो हमारे चन्द्रमा के बराबर ऋथवा कुछ बड़े ही हैं। इनमें से तीन का व्यास झार अमणकाल (बृहस्पित का चक्कर लगाने का समय) यहाँ दिया जाता है।

उपग्रह्	व्यास	भ्रमणकाल	
१ ला	२ १०० मील	३ दिन १२ घएटा	
३ रा	३५५० "	७ दिन ३ घएटा	
४ था	२ २ "	६ दिन १- घएटा	

(९) शनि

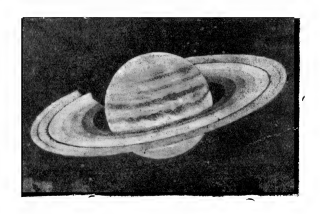
अन्य प्रहों की अपेचा शनि का वेग अति कम है, अतः इसे शनि या शनैश्चर नाम दिया गया है, इसका एक चक्कर २९ वर्षों में लगता है। इसकी चमक भी मैली, धुंधली पीली है। कोरी आँख से देखने पर तो इसमें कोई विशेष शोभा नहीं प्रतीत होती, पर दूरदर्शक से देखने में इसके चलय बड़े ही मनोमोहक प्रतीत होते हैं। ये बलय चिपटी गेंद के चारो और बड़ी अंग्ठी के समान होते हैं। शिन के अतिरिक्त अन्य प्रहों में बलय नहीं देखे गये हैं।

शिन का घनत्व पानी से हलका है, पानी का लगभग है। इसका व्यास पृथ्वी के व्यास का ९॥ गुना है, और तौल ९४ गुनी है। यह सूर्य से बहुत ही अधिक दूर पर है। पृथ्वी की अपेता वहाँ ९०वाँ भाग प्रकाश और ताप पहुँचता होगा। शिन पर सब से मुन्दर वलय की शोभा होगी, साथ ही साथ ९ उपप्रहों की शोभा तो और भी अधिक आकर्षक होगी।

शिन में एक ही वलय नहीं है, प्रत्युत ऐसे तीन वलय है। प्रत्येक वलय भी दो भागों में वटा हुआ है। वलयों का धरातल शिन-कत्ता से फुका हुआ है। हमारी पृथ्वी शिन-कत्ता के धरातल में ही प्रायः रहती है, अतः हमें शिन-वलय का कभी उत्तरी और कभी दिल्ली भाग दिखाई देता है, और दोनों के बीच में एक ऐसी भी अवस्था आ जाती है जब हमें इसका कोई भी भाग नहीं

दिखाई देता। ऐसे अवसर पर शनि के उपप्रहों का देखना सुगम हो जाता है। शनि के वलय की ये कलायें चन्द्र की कलाओं के समान ही मनोमोहक हैं।

शिन के फ़ोटो से पता चलता है कि इसके किनारे केन्द्र की अपेक्षा कम चमकदार हैं। इससे स्पष्ट है कि यहाँ वायुमंडल भी अवश्य विद्यमान हे।



बिन्न १—शनि का वलय (१०) वरुगा

प्राचीन ज्यातिषों केवल बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पित और शिन - इतने ही प्रह मानते थे। पर आजकल के ज्योतिषियों ने दो और प्रहों का पता लगाया है, जिन्हें वे यूरेनस और नेपचून कहते हैं। हम रन्हें वरुण और इन्द्र कहेंगे। सन् १७८१ में विलियम हरशेल (Herschel) ने वरुण की खोज की थी। इसके पृष्ठ के विषय में अभी बहुत कम और बातों का पता चला है। कदाचिन् इसमें भी बृहस्पति और शनि के समान बादल और मेखलायें हों। यह अत्यन्त गरम द्रव का बना हुआ है। इसके भी चार उपप्रह हैं। दो की खोज हरशेल ने की थी और दो की लैसेल ने। यूरेनस में गरमी इतनी कम होगी कि होना न होना सब बराबर है। यूरेनस का अच इसकी कचा में ही है, अतः यहाँ की ऋतुएँ बड़ी विचित्र होंगी।

(११) इन्द्र

एडेम्स (Adams) और लेबेरियर (Leverrier) नामक ज्योतिषियों की गणना के अनुसार सन् १-४५ ई० में इसकी खोज की गई। इसके विषय में बहुत कुछ अभी तक ज्ञात नहीं हो सका है। इसके केवल एक उपग्रह का अभी तक पता चला है, जो इससे २२३०० मील की दूरी पर है, और ६ दिन में एक पिकमा पूरी कर लेता है।

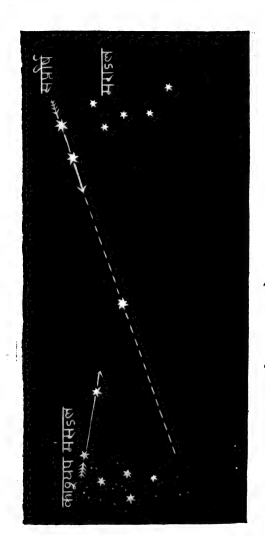
(१२) प्रूटो या यम

मार्च सन् १९३० ई० में पिकरिङ्ग और लावेल ने आकाश के उसी कोने में, जहाँ हरशेन ने यूरेनस का आविष्कार किया था, प्लूटो नामक एक नये यह की खोज की है। इस यह की गित शनैश्चर की गित से भी कम है। सूर्य के चारों ओर उसकी एक प्रदिश्णा में ३०० से भी अधिक वर्ष लगते हैं। सूर्य से जितनी पृथ्वी दूर हैं, उससे ४५ गुना दूरी पर प्लूटो है। इसका प्रकाश नेपच्यून के प्रकाश से १००० गुना मन्द है। आकार में भी यह बहु बहुत छोटा है।

श्रव इन सब प्रहों का वृत्तान्त यहाँ समाप्त किया जाता है। नीचे की सारिग्णी में इन प्रहों की सूर्य से माध्यमिक दृरी दी जाती है।

प्रह्	दृरी
बुध	३८१०००० मील
शुक्र	७२३३०००० "
पृथ्वी	९२८२०००० ,,
मं गल	१५२३७००० ,,
बृह्स्पति	५२०२६०००० ,,
शनि	९५५४७०००० ,,
वरुण	१९२१८१०००० ,,
इन्द्र	३०१०९६०००० ,,
प्लुटो	8000000000 ,,

इन प्रहों के अतिरिक्त आकाश-लोक में सहस्रों अन्य भी तारे हैं, जिनका विवरण देना यहाँ सम्भव नहीं है। आकाश का सप्तर्षि-मण्डल जो सात तारों से मिल कर बना हुआ है, सभी ने देखा होगा। यह सप्तर्षि मण्डल ध्रुव तारे की परिक्रमा करता रहता है। ध्रुव तारा सदा उत्तर की दिशा में ही विद्यमान रहता है। रात में अन्य तारे तो अपना स्थान परिवर्तित करते रहते हैं,



चित्र २--सप्तिषि और कश्यप मरहल

पर ध्रुव तारा ऐसा है जो सदा अपने स्थान पर अचल रहता है। आकाश में इस प्रकार अचल रहने वाल अन्य तारे भी हैं। पर इन तारों के अचल रहने का यह तात्पर्य कभी नहीं है कि इन तारों में गित होती ही नहीं है। यिद उनमें गित न होती तो पृथ्वी की गित के कारण आकाश में इनका स्थान और इनकी दिशा परिवर्तित होती प्रतीत होती, जैसे कि सूर्य के विषय में है। सूर्य स्वयं अचल हैं; पर पृथ्वी की गित के कारण यह प्रातःकाल पूर्व में और सायंकाल पश्चिम में दिखाई एड़ता है। ध्रुव तारे की गित पृथ्वी की गित की अपेचा इस प्रकार नियमित है कि पृथ्वी चाहे कितनी ही क्यों न घूम गई हो, यह तारा हमें अपनी अपेचा से सदा एक ही दिशा में दिखाई पड़ेगा।

त्राकाश में सप्ति मण्डल या सात तारों का जो समूह ध्रुव की परिक्रमा करता हुन्त्रा दिखाई देता है, उसके सात तारों के नाम ये हैं—

१ मरीचि ४ पुलस्त्य

२ अत्रि ५ पुलह

३ ऋंगिरस् ६ ऋतु

७ वशिष्ट

इस सप्तर्षि मण्डल के अतिरिक्त एक छोटा सा 'कश्यप' मण्डल है, जो ध्रुव तारा को मिलाकर एक और लघुसप्तर्षि बना लेता है। ये तारे बृहत् सप्तर्षि की अपेत्ता मन्द ज्योति के हैं।

हुडा ग्रध्याय

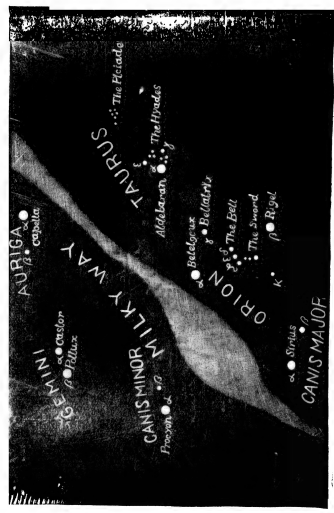
नीहारिकायें

सृष्टि की रचना कैसे हुई ? क्या हमारी यह ठोस पृथ्वी सर्वदा ऐसी ही थी ? इसमें क्या ये शिलायें श्रौर पत्थर, नदी श्रौर नाले, समुद्र और पर्वत, वन और मरुस्थल हमेशा से ऐसे ही चले श्राये हैं ? इस सृष्टि का कभी श्रन्त होगा या नहीं ? मनुष्य श्रीर पशु, वृत्त श्रौर पत्ती सदा ऐसे ही रहेंगे अथवा इनमें भी कोई परिवर्त्तन होगा ? ये सब प्रश्न ऐसे हैं, जो सब के हृदय में उठते हैं। एक छोटा बचा भी चन्द्रमा को देखकर अपने माता. पिता श्रीर भाई-बहनों से पूछ उठता है कि इसे किसने बनाया है, यह दिन को कहाँ चला जाता है, और रात को कहाँ से आ जाता है, आकाश में यह किस प्रकार ऊँचा टँगा रहता है और पृथ्वी पर क्यों नहीं गिर पड़ता ? तारों के विषय में भी इसी प्रकार के प्रश्न उठते हैं। ये सहस्रों तारे त्राकाश में किस प्रकार स्थित हैं और यहाँ से कितनी दूर हैं, या इन तारों में भी हमारी पृथ्वी के समान पशु-पन्नी, मनुष्य और स्त्री, लड़के और लड़कियाँ रहती हैं या नहीं। ये सब प्रश्न नये नहीं हैं। पर प्रश्नों का करना तो बहुत श्रासान है, इनका सन्तोषजनक उत्तर देना इतना

सरल नहीं है। इनमें बहुत से प्रश्न तो ऐसे हैं जिनका हम कुछ भी उत्तर नहीं दे सकते हैं। और बहुत से प्रश्नों का हम केवल अध्रग उत्तर ही दे पाते हैं। कुछ ही वातें ऐसी अवश्य हैं जिनके विषय में हम निर्भ्रान्त बृत्तान्त बता सकते हैं।

यहाँ हम अब ऐसी एक वस्तु का उल्लंख करेंगे जिससे बहुत कम पाठक परिचित होंगे, पर यह इतने महत्व की है कि यदि इसका ऋस्तित्व न होता, तो इस सृष्टि का बनना भी सम्भव न था। इन्हें नीहारिका कहते हैं। यह ठोस पृथ्वी सदा ऐसी ही नहीं थी। इसकी उत्पत्ति भी इन्हीं नीहारिकात्रों से हुई है। उस श्रवस्था का विचार कीजिये, जब सम्पूर्ण श्राकाशमण्डल इन्हीं नीहारिकात्रों से त्रावृत था । जिस प्रकार त्र्यन्तरित्त में बादल या धुँ त्रा फैला रहता है, उसी प्रकार ये नीहारिकायें सर्वत्र छायी हुई थीं। ये दूर से कोहरा के समान दिखाई देती हैं। जाड़े की ऋतु में आपने देखा होगा कि सूर्योदय के पूर्व और सूर्यास्त के पश्चान् कैसा घना कोहरा छाया रहता है। सृष्टि के त्रारम्भ में सम्पूर्ण त्राकाशमण्डल इसी प्रकार के कोहरे से ढका हत्रा था। यह कोहरा ये नीहारिकायें ही थीं। इन्हें श्रङ्गरेजी में नेबुला कहते हैं। इन्हीं नीहारिकात्रों के घनीकरण से हमारे सौर-मण्डल का जन्म हुआ।

त्राजकल भी कभी-कभी रात में तारों के समीप कोहरा या धुँत्रा के समान फैला हुत्रा एक श्रंश दिखाई देता है। इसे मन्दािकनी या त्राकाश-गङ्गा (milky-way) कहते हैं। पर इसे



चित्र ३—-श्राकाशनाङ्गा (Milky way)

नीहारिका न समभना चाहिये। यह तो छोटे-छोटे सहस्रों तारों का एक विस्तृत समृह हैं। यं तारे एक दूसरे के इतने निकट हैं कि दूर से दूध के समान आकाश में फैते दिखायी देते हैं। बड़ी-बड़ी दूरबीनों से देखने पर पता चलेगा कि इस आकाश-गङ्गा में कुछ तारे बहुत ही छोटे हैं, पर कुछ बड़े भी हैं।

श्राकाश में नीहारिकाश्रों का देखना सरल नहीं हैं। ये विशेष्तः उन्हीं स्थानों पर होती हैं, जहाँ तारे बहुत कम संख्या में हैं। कुछ ही नीहारिकायें एसी हैं जिन्हें हम श्राँख से स्पष्ट देख सकते हैं, कुछ ऐसी हैं जिनका फोटोप्राफी द्वारा चित्र उतारने पर ही पता चल सकता है। बहुत सों को हम श्रच्छे दूरदर्शक यन्त्रों (दूरबीनों) द्वारा ही जान सकते हैं। पर इसका तात्पर्य यह न समभना चाहिये कि श्राकाश में नीहारिकाश्रों को संख्या बहुत कम है। दूरदर्शक यन्त्रों द्वारा प लाख (५००,०००) के लगभग नीहारिकाश्रों का पता लगाया गया है। इन नीहारिकाश्रों में से दो ऐसी श्रवश्य हैं, जिन्हें स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है।

त्राकाश में एक नत्तत्र-समूह मृगशीर्ष (orion) कहाता है। यहाँ दियं गये चित्र में यह दिखाया गया है। इस समूह में तीन नत्तत्र एक सीधी पंक्ति 'अ' में हैं। इस सीधी पंक्ति के नीचे दो नत्तत्र इस प्रकार स्थित हैं कि उत्पर वाली पंक्ति के बीच वाला नत्तत्र श्रोर ये दो नक्षत्र जोड़ने पर एक सरल रेखा बनती है। इन दो नीचे वाले नक्षत्रों के बीच में एक हल्का सा प्रकाश-पुञ्ज-

56]

युक्त कोहरे के समान ऋंश 'न' दिखाई देगा। यह एक नीहारिका है।



चित्र ४--मृगशीर्ष नीहारिका

भाद्र-पदी या एएड्रोमीडा में एक और चमकीली नीहारिका है। चित्र ५ में इसकी स्थिति भी दिग्वाई गई हैं। सप्तर्षि-मएडल द्याकाश में आसानी से पहचाना जा सकता है। इसका पता लगाकर ध्रुवतारा माल्म करते है। ध्रुवतारा से थोड़ी दूर पर पाँच तारों का एक समूह कैसिओपी (cassiopeia) है। बस इसी कैसिओपी के पास एएड्रोमीडा 'ए' का समूह है, जिसमें अलगोल, अलमच, मिरच आदि तारे हैं। अलगोल और अलमच की सीध में ही एएड्रोमीडा को नीहारिका है। यह इतनी चमकीली है कि आँखों से देखी जा सकती है।

त्र्याँखों से दिखाई देने वाली नीहारिकायें बहुत कम हैं। त्रुवस्था-भेद के त्रनुसार इन्हें कई भागों में विभाजित किया जा सकता है। कुछ तो इनमें ऋँगृठी के आकार की (वलयाकार) होती हैं। कुछ प्रही- नीहारिकार्य कहलाती हैं, जो एक छोटी



चित्र ५-एएड्रोमीडा नीहारिका

चपटी तश्तरी के आकार की होती हैं, और इस तश्तरी के चारों और हलकी नीहार-ज्योति होती है। कुछ नीहारिकाओं का गठन बिलकुल असम्बद्ध रहता है।

नीहारिकात्रों का एक त्रौर समूह है, जिसका गठन सर्पिल त्राकार का होता है। जिस प्रकार सर्प की कुएडलियां होती हैं, उसी प्रकार ये नीहारिकायें चक्कर लगाती हुई दिखाई देती हैं। यह सबने देखा होगा कि जब धुँ श्रा सीधा उत्पर जा रहा हो श्रीर उसी समय यदि ह्वा का हलका भोंका ऋा जाय तो वह धुँ ऋा भी सर्प की कुरखली के आकार में नाचता हुआ उत्पर चढ़ेगा। सर्पिलाकार नीहारिकाओं में भी इसी प्रकार का परिभ्रमण होता है। लार्ड रोजे के प्रबल दूरदर्शक यन्त्र द्वारा इन नीहारिकात्रों की सर्वप्रथम खोज की गई थी। ये नीहारिकायें सर्वत्र एकसी ही घनी नहीं हैं। कहीं तो अधिक घनी हो गई हैं और कहीं पर कम। ऐसा प्रतीत होता है कि कहीं पर चमकीली घनी गाँठें और कहीं छोटी हजकी गाँठें हैं । ये गाँठें विशेष महत्व की हैं श्रीर ऐसा अनुमान किया जाता है कि इन गाँठों से ही प्रहों की उत्पत्ति होती है। जब ये गाँठें घनी हो जाती हैं तो वह यहों का रूप धारण कर लेती हैं। साँप की कुंडली के समान ये सब गाँठें एक चमकील केन्द्र के चारों श्रोर घूम रही हैं। यह चमकीला केन्द्र ही बाद को सुर्य्य हो जाता है और गाँठे प्रहों के रूप में इस सूर्य के चारों त्र्योर चक्कर लगाने लगती हैं। समस्त सौर-साम्राज्य की उत्पत्ति इस प्रकार हो जाती है।

इन सिंपलाकार नीहारिकात्रों की वर्तमान स्थिति इस वात का प्रमाण है कि हमारे इस सीर-मण्डल के समान कई नये और सौर-मण्डल बन रहे हैं। यह ऋभी पूरं नहीं बन पाये हैं, पर लाख- दो लाख या करोड़ दो-करोड़ वर्षों में ही इन नीहारिकाओं से अनेक नये स्थ्यों और उनके चारों ओर घूमने वाजे नये प्रहों की उत्पत्ति हो जायगी! हमारे सौर-साम्राज्य का भी इसी प्रकार जन्म हुआ था। नीहारिकाओं के बाहरी भाग में घनीकरण आरम्भ हुआ। इनमें कई गाँठे उत्पन्न हो गई जो और घनी होकर बुध, बृहस्पति, पृथ्वी, मंगल, शिन आदि नच्चत्र बन गई। नीहारिकाओं के अन्दर का चमकोला भाग मुर्थ्य में परिणत हो गया।

पर यह निश्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता है कि वस्तुतः वह नीहारिका किस प्रकार की थी जिससे इस पृथ्वी का जन्म हुआ है। लाई रोजे के दूर-दर्शक यन्त्र द्वारा यह पता चला है कि बहुत सी नीहारिकायें तो केवल छोटे-छोटे तारों का समृह ही हैं, जो परस्पर में अति निकट तथा हमसे बहुत दूर होने के कारण घुँए के रूप में दिखाई देती हैं। सड़क के किनारों पर जलते हुए बिजली के लैम्प या दीपमालिका के दिन छतों पर रखे हुए दीपक दूर से देखने में बिलकुल एक दूसरे से मिले हुए दिखाई देते हैं। बस इसी प्रकार बहुत से ऐसे समृह, जो पहले नीहारिका समभे जाते थे, प्रबल दूरदर्शकों द्वारा केवल तारों के समृह ही रह गये है। सम्भव है कि बहुत से वे समृह जिन्हें हम आजकल नीहारिका समभते हैं, वे भी तारे ही हों।

सर विलियम ह्यूगिन्स (Huggins) ने यह दिखा दिया है कि यद्यपि कुछ नीहारिकाओं में वैसे ही पदार्थ हैं जैसे कि तारों में, पर कुछ नीहारिकाओं का गठन इनसे बहुत ही भिन्न है। ये वायव्य या गैस रूप हैं। सन् १७९६ ई० में प्रसिद्ध फ़ान्सीसी ज्योतिर्विद् लासास ने इन नीहारिकात्रों के विषय में यह मन्तव्य प्रकाशित किया था कि ये गैस के बादल हैं, जो कि क्तने गरम हैं कि वे चमकने लगते हैं। यदि आप लोहे के टुकड़े को गरम करें तो थोड़ी देर तक तो बह पृर्ववत् काला ही दिखाई देगा, पर श्रीर श्रधिक गरम करने पर वह लाल रूप में चमकने लगेगा। यदि भट्टी में बहुत प्रचंडता से तपाया जाय तो यही फिर श्वेत म्दप में चमकने लगेगा। यह अवस्था ठोस पदार्थ की ही नहीं, प्रत्युत द्रव और गैस पदार्थों की भी है। प्रचंडता से गरम करने पर ये भी चमकने लगते हैं। नीहारिकात्रों के ज्योतिर्भय होने का भी यही कारण है। लाप्लास के सिद्धान्त के अनुसार यह ज्योति-र्मय त्र्रंश त्रपने केन्द्र के चारों त्रोर लटट्ट के समान नाच रहा हैं। इसका बाहरी भाग धीरे-धीरे ठंडा होता जाता है। ठंडा होने से सिकुड़न (संकोचन) श्रारंभ होती है, जिसके कारण कुछ श्रंश घना होकर भिन्न-भिन्न वलयों या मुद्रिकाओं के रूप में पृथक हो जाता है। बस इन्हीं से बहों की उत्पत्ति होती है। लाप्लास का इसी प्रकार का सिद्धान्त था।

लाप्लास के इन विचारों की पृष्टि अन्य वैज्ञानिकों के प्रयोगों द्वारा भी हुई। इस नीहारिका-सिद्धान्त के अनुसार जो भिन्न-भिन्न अवस्थायें होनी सम्भव हैं, वे सब कोटोप्राक्षिक प्रयोगों द्वारा वस्तुतः चित्रित कर ली गई हैं। सन् १८५० ई० में डा० आइजक रोबर्ट स ने एएड्रोमीडा-नीहारिका की कोटो ली। उस चित्र द्वारा यह प्रकट होता है कि यह नीहारिका चपटी गोल तश्तरी के आकार की है, इसके केन्द्र में एक चमकता हुआ ज्योतिर्मय भाग है, पर इसका बाहरी भाग केन्द्र भाग की अपेक्षा कम चमकीला है। यह बाहरी भाग वलय या मुद्रिकाओं में विभाजित होता जा रहा है। जहाँ कहीं भी वलयों के बाहरी भाग में से अन्दर की श्रोर कुछ देखा जा सकता है, वहाँ यह स्पष्ट पता चलता है कि अन्दर कुछ घने अंश बन रहे हैं, जो सम्भवतः भविष्य में प्रहों का रूप धारण कर लेंगे।

यह बात तो ठीक है कि लाप्लास के अनुमान के अनुसार नीहारिकायें वलयों में परिणत हो रही हैं, पर लासास का अनुमान था कि इन नीहारिकाओं में लट्टू के समान प्रबल गित भी होगी। सिपलाकार नीहारिकाओं में केन्द्र के चारों ओर कुछ गित अवश्य पाई गई है, पर उतनी नहीं जितना लासास समभता था। जीव्र पीव् बोण्ड ने सन १८४८ ईव्में नीहारिका का एक चित्र लिया, पर उस चित्र में भी सब स्थलों की आपेत्तिक स्थिति वैसी ही थी जैसी कि बाद में इसी नीहारिका के लिये गये चित्रों में मिली। इससे पता चलता है कि नीहारिकाओं की अमण-गित बहुत ही कम है। यदि गित अधिक होती तो कुछ अंशों की आपेत्तिक स्थिति में अवश्य अन्तर मिलता।

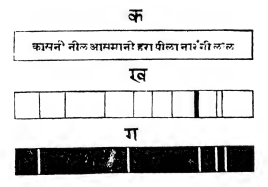
दूरदर्शक यन्त्र द्वारा जो कुछ नीहारिकाओं के विषय में ज्ञात हो सकता था, उसका अब तक उल्लेख किया गया है। इसके अतिरिक्त भौतिक शास्त्रवेत्ताओं के पास एक और उपयोगी साधन है, जिसके द्वारा नीहारिकाश्रों की परीचा की जा सकती है। इस परीचा का नाम है 'किरणचित्रण'। इस परीचा द्वारा पाये गये परिणामों का उल्लेख करने के पूर्व यह बता देना उपयोगी है कि यह किरणचित्रण विधि क्या है।

बहुत से पाठकों ने फानूसी शीशे अवश्य देखे होंगे। पुराने समय में बड़े-बड़े घरों में रात को सुन्दर रोशनी करने में भाइ-कानुसों का बहुत उपयोग होता था। जिस समय दीपक जलते थे श्रीर प्रकाश इन फानूसों पर पड़ता था तो रङ्ग-विरङ्गी ज्योतियाँ निकल कर कमरे को शोभा को बढ़ा देती थीं। कानूसी शीशों का काम यह है कि यदि श्वेत प्रकाश इनमें होकर जावे तो वह कई रङ्गों में विभाजित हो जाता है। यह विभाजन किसी भी तिकोने ठोस काँच से हो सकता है। इस विभाजन के लिये फ़ानूस के समान सुडौल तिकोना पदार्थ जिसे त्रिपार्श्व (Prism) कहते हैं, बनाया गया है। जब रोशनी इसमें होकर जाती है, तो वह रङ्गों में विभाजित हो जाती है। जिस प्रकार के रङ्ग इन्द्रधनुष में दिखाई पड़ते हैं, उसी प्रकार के रङ्ग त्रिपार्श्व में भी दिखाई देते हैं। ये रङ्ग कासनी, नील, श्रासमानी, हरा, पोला, नारङ्गी श्रीर लाल होते हैं। सफेद वस्तु त्रिपार्श्व (या कानूसी शीशे में) से देखने पर इन रङ्गों द्वारा विरंजित दिखाई देती है। इस प्रकार की जो रङ्गीन पट्टी प्राप्त होती है उसे किरणचित्र (Spectrum) कहते हैं। इस प्रकार के किरण-चित्र तरह-तरह की रोशनी के लिये अलग-अलग होते हैं।

सूर्य्य के प्रकाश का किरणचित्र और प्रकार का होगा और चन्द्रमा के प्रकाश का चित्र और प्रकार का होगा। हर एक तारे की रोशनी भी एक सी नहीं होती है। अतः प्रत्येक तारे का किरणचित्र भी पृथक्-पृथक् होता है।

ज्योतिषयों ने तरह-तरह के किरण-चित्र-दर्शक यन्त्र बनाये हैं। जिनसे सुविधानुसार भिन्न-भिर्ण तारों की ज्योति की परीचा की जा सकती है। साधारणतया किरण-चित्र तीन प्रकार के होते हैं:—

- (१) पटट्रोदार किरणचित्र
- (२) काली रेखात्रों का किरणचित्र
- (३) चमकीली रेखात्रों का किरणचित्र



चित्र ६-किरणचित्र

उपर कहा जा चुका है कि जब किसी ठोस, द्रव, या गैस पदार्थ को प्रचंड ताप दिया जाता है तो यह ज्योतिर्भय हो जाता है, ऋर्थान् चमकने लगता है। लोहा, ताँबा, चाँदी, सोना ऋादि सभी भट्टी में ख़ब गरम करने पर चमकते हुए दिखाई देते हैं। पर इनमें से हर एक पदार्थ की ज्योति भिन्न-भिन्न तरह की होगी। त्रतः इनके किरणचित्र भी श्रलग-श्रलग तरह के होंगे। इनकी ज्योति की किरणचित्र-दर्शक यन्त्र द्वारा परीचा करने पर पट्टीदार किरणचित्र प्राप्त होता है। ऋथीत् चित्र में लाल, हरे, पोले, नील त्रादि रंगों की एक दूसरे से मिली हुई बराबर पट्टियाँ होंगी। हर एक पदार्थ की ज्योति के लिये अलग-अलग तरह की पटिट्याँ होती हैं। ठोस, द्रव श्रीर घनी गैस वाल पदार्थों का किरणवित्र (चित्र ३, क) पट्टोदार होता है । पर यदि हलकी गैस को तप्त करके ज्योतिर्मय बनाया जाय और फिर इसका किरणचित्र लिया जाय तो एक दूसरे से हुटी हुई रङ्गदार चमकीली रेखायें ही किरणचित्र में मिलेंगी (चित्र ३ ग)। इस प्रकार का किरणचित्र चमकीली रेखा का किरणचित्र या कवल रेखा किरणचित्र कहलाता है। किरण्चित्र में इन रेखात्रों का स्थान विशेष महत्व का है। प्रत्येक तत्व की रेखा के लिये विशेष-विशेष स्थान नियुक्त है, ऋतः रेखात्रों का स्थान मालूम कर लेने से पता चल सकता है कि ज्योति किस तत्व से आ रही है। इस प्रकार हर एक तारे की ज्योति का रेखा-चित्र मालृम होने पर यह पता चल सकता है कि उस तारे में कौन-कौन तत्व विद्यमान हैं।

काली रेखाओं का किरणचित्र 'शोषण चित्र' भी कहलाता है। इस किरणचित्र में रङ्ग की पद्टियों के उत्पर कहीं-कहीं काली रेखायें दिखाई पड़ती हैं (चित्र ३, ख)। काली रेखायें कैसे पैदा होती हैं ? मान लीजिय कि किसी ज्योतिर्मय वस्तु से लाल, पीली, और नारक्री रेखाओं की किरणें चल रही हैं। बीच में यदि इन किरणों को कोई ऐसा पदार्थ मिला जिसने नारक्री रेखा वाली कुछ किरणों को सोख लिया (शोपण कर लिया) तो फिर आप इन रेखाओं का चित्र किरणचित्र में न पावेंगे। इनके स्थान में केवल काली रेखायें रह जावेंगी। इन काली रेखाओं की स्थिति से पता चलता है कि अमुक तारे से निकली हुई ज्योति का कुछ अंश किन्हीं अन्य पदार्थी द्वारा शोपित हो गया है। इस प्रकार यह पता चल सकता है कि उक्त तारे के चारों ओर किस पदार्थ की वाष्पें विरी हुई थीं, जिन्होंने कुछ रिसमों का शोपण कर लिया है।

स्र्यं का किरणचित्र लेने पर शोपण किरणचित्र अर्थात् काली रेखाओं का किरणचित्र मिलता है, क्योंकि इसके केन्द्र में तो घनी ज्योतिर्मय गैसें हैं, जिनके कारण पट्टीदार रिश्मचित्र मिलना चाहिये। पर इस केन्द्र के चारों और अन्य अनेक तत्वों की हलकी वाष्पं है जो केन्द्र से आई हुई ज्योति की कुछ रेखाओं का शोषण कर लेती हैं, अतः काली रेखा वाला किरणचित्र ही प्राप्त होता है। कुछ तारे जैसे ब्रह्महृद्य (केपेला) भी इसी प्रकार का किरणचित्र देते हैं।

इस किरणचित्रण विधि का उपयोग नीहारिकात्रों की ज्योति की परीचा में भी करना चाहिये। पर इनके विषय में एक बड़ी किठनाई यह होती है कि नीहारिकाओं की ज्योति बहुत ही ज्ञीण है। सर विलियम ह्यूजिन्स ने सन् १८६४ में सबसे पहले यह बात प्रदर्शित की कि प्रत्यंक नीहारिका रेखा-किरणचित्र देती है। अर्थात् इसके किरणचित्र में अनेक चमकीली रेखायें होती हैं। रेखा-किरणचित्र का होना ही यह बताता है कि नीहारिका हलकी ज्योतिर्मय गैसों से बनी हुई है, क्योंकि यदि ठोस या द्रव ज्योतिर्मय पदार्थ होता तो पट्टीदार किरणचित्र मिलना चाहिये था। लासास का सिद्धान्त भी नीहारिका के विपय में यही बताता है। इन चमकीली रेखाओं की स्थिति से ह्यूजिन्स ने यह अनुमान किया कि नीहारिकाओं में तीन तत्त्व उपस्थित हैं— (१३) हिमजन (हीलियम्), (२) उदजन (हाइडोजन) ओर एक अज्ञात तत्व जिसे नीहारिकम् या नेवृलियम् नाम दिया गया।

सर विलियम द्यूजिन्स के प्रयोगों कं पश्चात् नीहारिकाश्रों के किरण्चित्र की विस्तृत परीत्ता आरम्भ हुई। उस परीत्ता के अनुसार नीहारिकाश्रों को दो भागों में विभाजित किया गया। पहले विभाग में व नीहारिकायें रखी गईं, जिनसे एक हलका-पट्टीदार किरण्चित्र मिला, जिसके उपर चमकीली रेखायें भी थीं। ये रेखायें उपर्युक्त तीन तत्त्वों की थीं। पाँच सौ के लगभग नीहारिकाश्रों में ये ही तत्त्व थे। ये नीहारिकायें ज्योति-र्मय वायव्य पदार्थों की बनी थीं।

दूसरे विभाग में उन नीहारिकाश्रों को स्थान मिला जिन्होंने शोषण-किरणचित्र अर्थात् काली रेखाश्रों वाला किरणचित्र दिया।

ये नीहारिकायें सूर्य्य के समान मानी जा सकती हैं। इन्हें तारों का समृह समभाना चाहिये, कम से कम किरणचित्र द्वारा तो तारों में श्रीर इन नीहारिकाश्रों में भेद नहीं मालूम पड़ सकता है। एरड़ो-मीडा की पूर्वोक्त नीहारिका श्रौर श्रन्य सर्पिल नीहारिकायें भी इसी प्रकार का किरणचित्र देती हैं। सर राबर्ट बाल का कहना है कि सर्पिल नीहारिकायें वायव्य रूप में नहीं हैं। ये मुख्यतः पट्टीदार किरए-चित्र देती हैं जिनमें बहुत कम शोषए रेखायें होती हैं। इससे पता चलता है कि अधिकतर नीहारिकाओं का बाहरी भाग श्रन्दर के भाग से ठएडा है श्रीर इस बात में ये सूर्य श्रीर तारों के समान हैं। पहले विभाग की नीहारिकात्रों से चमकीली रेखा का किरण-चित्र मिला था, अतः उन नीहारिकाओं का बाहरी भाग श्चत्यन्त तप्त ज्योतिर्भय वायव्य पदार्थों का बना हुआ है। यह भी होना सम्भव है कि पहले विभाग की नीहारिकायें ही ठएडी होने पर दूसरे विभाग की नीहारिकार्थे बन जाती हों।

उल्का (Meteorites)

नीहारिकाओं का उल्लेख करते हुए यह कहा जा चुका है कि लासास के सिद्धान्त के अनुसार सीर-जगत् का आरम्भ इन्हीं नीहारिकाओं के घनीकरण द्वारा होता है। सर विलियम ह्यू जिन्स के किरण-चित्र सम्बन्धी प्रयोगों द्वारा यह भी दिखाया जा चुका है कि ये बहुत सी नीहारिकायें वाष्प रूप में विद्यमान हैं और ज्योतिर्मय हैं। छार्ड केल्विन ने यह अनुमान लगाया है कि इन वाष्पों का घनत्व हवा के घनत्व का १० लाखवाँ भाग ही है। अब प्रश्न यह है कि इतने कम घनत्व वाली वस्तु अपनी ज्योति तथा ताप इतने अधिक समय तक कैसे स्थित रख मकती है। होना तो यह चाहिये था कि इसका सब ताप थोड़ी ही देर में विकीर्ण हो जाता और वे नीहारिकायें ठण्डी पड़ जातीं।

इस समस्या के हल करने के लिये सर नारमन लौकयर ने उल्काओं का सिद्धान्त प्रस्तुत किया और प्रोफेसर टी० सी० चैम्बरलेन ने इसी सिद्धान्त को विशेष रूप से पुष्ट किया। लौकयर और चैम्बरलेन के सिद्धान्त ने नीहारिकाओं के गठन को एक नया ही रूप प्रदान किया। इनके मतानुसार ये नीहारिकाये ज्योतिर्मय वाष्पों या गैसों की बनी हुई नहीं हैं। इनका कहना है कि इनका निर्माण छोटे-छोट उल्काओं के समृहों से हुआ है। हमारे पाठकों ने निर्मलरात्रि में इन उल्काओं को दूटते हुए अवश्य देखा होगा। कभी-कभी आपको शैय्या पर लेटे हुए दिखाई पड़ा होगा कि तारे के समान चमकती हुई कोई वस्तु अकस्मात् टूट कर पृथ्वी पर गिरी चली आ रही हैं और थोड़े ही समय में अदृश्य हो जाती है। ये चमकीली वस्तुएँ ही उल्कायें हैं। इनके गिरने को उल्कापात कहते हैं। लोकयर का कहना यह है कि नीहारिकायें इन्हीं उल्काओं की बनी हुई हैं।

सामान्यतः ये उल्का काले और ठएडे होते हैं, पर जिस समय ये पृथ्वी के वायुमएडल में पहुँचते हैं, तो घर्षण (रगड़) द्वारा इनमें प्रचएड ताप उत्पन्न हो जाता है और तब ये तारों के समान चमकने लगते हैं। इसी रगड़ द्वारा पिस कर चूर्ण हो जाते हैं। अतः इस विचार के अनुसार हमें यह मानना पड़ता है कि नीहारिकाओं में इन उल्काओं के असंख्य समृह आपस में टकराते हैं और पारस्परिक रगड़ के कारण ये गरम हो जाते हैं, और इस गरमी से इनका कुछ अंश वाष्पीभूत हो जाता है। यह वाष्प ही अत्यन्त ताप के कारण ज्योतिर्मय हो जाती है। थोड़े समय में यह वाष्प अपना ताप विकीर्ण करके ठएडी पड़ जाती है। पर इसी समय उल्काओं के शेष ठोस अंश फिर परस्पर टकराते हैं और इनका फिर कुछ अंश ज्योतिर्मय वाष्पों में परिणत हो जाता है। इस प्रकार यह प्रक्रिया बार-बार होती रहती है और

इस कारण ये नीहारिकाये सहस्रों वर्षों तक ज्योतिर्मय रह सकती हैं।

लासास और लौकयर के सिद्धान्त में यही भेद हैं कि लासास तो आरम्भ से ही नीहारिकाओं को वाष्प रूप में मानता है, पर लौकयर का कहना यह है कि ये वस्तुतः तो ठोस उल्काओं से बनी हैं, पर पारस्परिक सङ्घर्ष द्वारा इन उल्काओं का कुछ अंश वाष्प में परिणत हो जाता है। उल्का स्वयं ठएडे हैं, पर रगड़ के कारण उत्पन्न वाष्पें प्रचएड ताप के कारण ज्योतिर्मय हो जाती हैं। वे वाप्पें रगड़ से बराबर पेदा होती रहती हैं, और शीघ ही बुक्त कर शीतल पड़ती जाती हैं, पर इनकी उत्पत्ति और ज्योतिर्हीन होने का यह कम बराबर चलता रहता है।

सर नारमन लोकयर के मतानुसार सम्पूर्ण सौर-मण्डल इन्हीं उल्काओं के घनीकरण से बना हुआ है। एक ऐसे समय की कल्पना कीजिये, जब कि समस्त ब्रह्माण्ड इन्हीं उल्काओं से आवृत्त था। ये उल्का एक प्रकार से सर्वव्यापक थे। जिसको हम शून्य आकाश कहते हैं, वह कहीं भी न था। कालान्तर में इन्हीं उल्काओं का घनीकरण आरम्भ हुआ और यह सौर-जगन् उत्पन्न होगया।

ये उल्का किस पदार्थ के बने हुए हैं और इनकी अवस्था क्या है, यह भी जानने योग्य बात है। ये ठोस पदार्थ हैं और यहाँ तक आते-आते इतने ठएडे हो जाते हैं कि वायु द्वारा सङ्घर्षित होने पर भो गिर पड़ने के कुछ घएटों के बाद ही इनमें इतनी गरमी आती

है कि ये हाथ से उठाये जा सकें। इनमें कुछ उल्का तो इसी सौर-मण्डल के होते हैं, पर कभी-कभी कुछ उल्का सौर-मण्डल के बाहर से भी यहाँ आ जाते हैं। इनमें से कुछ तो सूर्य की परिक्रमा लगाते हैं। ऋतः चैम्बरलेन के शब्दों में इन्हें सूदम-प्रह (planetesimal) कह सकते हैं, पर इनके भ्रमणपथ साधारण यहों की अपेता भिन्न होते हैं। हम इन उल्काओं को तब तक नहीं देख सकते, जब तक वे हमारे वायुमण्डल में प्रवेश न करलें। वायुमण्डल में इनका वेग = मील से लेकर ७० मील प्रति सैकेण्ड तक होता है। वायु द्वारा सङ्घर्षत होकर ये चमकने लगते हैं। श्रमावस्या के दिन निर्मल रात्रि में या कृष्ण-पत्त के किसी श्रीर दिन जिस समय चन्द्रमा न दिखाई दे रहा हो, प्रति घएटे आठ-दस उल्का गिरते हुए दिखाई देंगे। ऐसा अनुमान लगाया गया है कि प्रति दिन हमारे वायुमण्डल में २ करोड़ के लगभग ऐसे उल्का प्रवेश करते हैं जिन्हें हम श्राँखों से देख सकते हैं।

इनके अतिरिक्त ऐसे भी बहुत से सूद्रम उल्का होंगे जिन्हें हम बिना दूरवीन की सहायता के नहीं देख सकते। सर नारमन लौकयर के कथनानुसार प्रतिदिन पृथ्वी पर ४००,०००,००० (चालीस करोड़) उल्काओं का पतन होता है। इनमें से कुछ तो मटर के दाने के बराबर होते हैं और कुछ ५०० से १००० सेर तक के भारी होते हैं। पर इन सबका औसत भार इतना कम होता है कि दस लाख वर्ष में भूमि के पृष्ठ-तल में केवल कि इन्डिट भारतवर्ष में ऐसे उल्का बहुत गिरा करते हैं। हमारे पुराने व्रन्थों में उल्कापात का नाम 'अशिनपात' (या बिजली गिरना) भी है। किसी-किसी रात में उल्कापात की मड़ी सी लग जाती है, जिसे देखने से बड़ा भय मालूम होता है। इनका गिरना इस देश में अशुभ माना जाता है। कभी-कभी इनके गिरने से मनुष्यों की मौत भी हो जाती है और मकानों को भी चृति पहुँचती है।

उल्कापात सभी महीनों में एकसा नहीं होता। किसी महीने में अधिक और किसी में कम। भारतीयों का ऐसा विचार है कि नवम्बर की १५ तारीख़ के लगभग अधिक उल्का गिरते हैं। अगस्त की १०वीं तारीख़ के निकट भी अधिक उल्का-पात होता हैं।

उल्का दो प्रकार के होते हैं। अधिकांश उल्का और विशेष-कर वे जो आकार में बड़े हैं, लोहे के बने होते हैं और इनमें ६ से १०% तक नक़लम् (निकत्त) धातु भी होती हैं। इनमें मगनीसम् आदि धातुएँ भी होती हैं। दूसरे प्रकार के उल्काओं में ऐसे चारीय पदार्थ होते हैं, जो शिलाओं में पाये जाते हैं। इनमें फैल्सपार (पांशुज-स्फटशेंलेत), आलिविन (मगनीस शैंलेत) और कोमाइट खनिज भी पाये जाते हैं।

बहुत से उल्कात्रों में कर्बन द्वित्रोपिद, कर्बन एकोपिद, नोष-जन, उदजन त्रादि गैसें भी होती हैं। यह निश्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता कि इन उल्काश्रों का श्रादि जन्म कहाँ से होता है। श्रारहीनियस का विचार है कि सूर्य से गोल-गोल कण खूटा करते हैं, जिनका घनीकरण होने से उल्का बन जाते हैं।

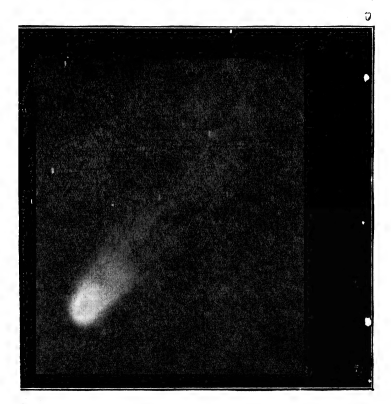
ग्राहकाँ ग्रध्याय

धूमकेतु (Comets)

धूमकेतु भी ज्योतिर्भय सृष्टि के कीतृहलप्रद श्रंश हैं। इन्हें पुच्छल तारा भी कहते हैं। इनमें एक चमकीला दिव्य केन्द्र होता है श्रीर जब ये सूर्य के निकट श्रा जाते हैं तो इनमें लम्बी चमक-दार पूँछ भी निकल श्राती है। कुछ धूमकेतु तो सूर्य की पिकमा करते रहते हैं। कुछ सूर्य के श्राति निकट प्रतीत होते हैं, पर थोड़ी ही देर में फिर एकदम सूर्य से दूर भाग जाते हैं। ये धूमकेतु परवलय (Parabola) पथ में चलते हैं।

धूमकेतुत्रों और उल्कात्रों में भी वड़ा सम्बन्ध है। कभी-कभी तो धूमकेतु ही उल्का-समृह में परिणत हो जाते हैं। बीला (Biela) के धूमकेतु के विषय में यह कहा जाता है कि पहले तो यह सूर्य की परिक्रमा लगाता रहा और सन् १८७२ से सन् १८५२ के बीच में ६ ६७ वर्षों के अन्तर से यह सदा दृष्टिगीचर होने लगा। पर अन्तिम बार यह दो भागों में दूट गया। जब दूसरे बार इसके देखने की बारी आई तो यह धूमकेतु तो न दिखाई दिया, पर इसके स्थान में उल्काओं का समूह ही दृष्टिगत हुआ। इससे यह अनुमान लगाया गया है कि वह धूमकेतु ही इन उल्काओं में परिणत हो गया है।

इन धूमके तुत्रों के नाम उनके त्राविष्कर्तात्रों के नाम पर पड़े हैं। बीला ने जिस धूमके तुको सब से पहले देखा वह बीला का



[सीर-परिवार से स्थित ७ — बुक्स धूमकेतु का कि क्रिक्ट यह केतु सन् १६११ का है। इसने निकलतो हुई रश्नियाँ देखो।

धूमकेतु कहलाता है। भारतीय ज्योतिष-शास्त्र में पितामह धूमकेतु, उदालक धूमकेतु, काश्यप धूमकेतु श्रादि का उल्लेख पाया जाता है। इन तीनों धूमकेतुश्रों के भगएकाल (श्रर्थात् सूर्य की परिक्रमा करने का समय) क्रमशः ५०० वर्ष, ११० वर्ष श्रीर १५०० वर्ष बताया गया है।

पाश्चात्य ज्योतिपियों के खोजे हुए धूमकेतुओं में हैली (Halley) का धूमकेतु, एंकी (Enkei) का धूमकेतु, डोनाटी (Donetec) का धूमकेतु और टेम्पल (Tempel) का धूमकेतु अधिक प्रसिद्ध हैं। हैली के धूमकेतु का भगणकाल ५६ वर्ष के लगभग है। यह सन् १८३५ और १०१० में दिखाई दिया था, अब सन् १९५५ में फिर दिखाई देगा। एंकी का धूमकेतु ३ वर्ष ४ मास के अन्तर पर ही दिखाई देता है। डोनाटी का धूमकेतु सन १८५५ में दिखाई पड़ा था, पर अब उसका कहीं पता नहीं है। टेम्पल का धूमकेतु अब तो उल्का-समृहों में परिणत हो गया है, और यह उल्काशिश ३३ वर्ष के अन्तर से दिखाई पड़ा करती है। सन् १९१० में टाइरोल स्थान पर एक उल्का गिरा था, जिसके विषय में यह अनुमान है कि यह हैली के धूमकेतु का अंश था।

धूम के तुओं का उल्काओं में परिएत हो जाना यह बताता है कि दोनों एक ही पदार्थ के बने हुए हैं। अब एक प्रश्न यह उप-स्थित होता है कि इन धूमके तुओं में ज्योति कहाँ से आती है। नीहारिकाओं की ज्योति के विषय में लोगों का विचार यह था कि

वे ज्योतिर्मय गैस के बने हुए हैं। यही कल्पना धूमकेतुश्रों के विषय में भी की गई। पर यह कल्पना स्वीकार करना कठिन ही है, क्योंकि इतनी हलकी गैसें इतना श्रिषक ताप श्रिषक काल तक स्थिर नहीं रख सकती हैं, श्रीर दूसरी श्रापत्त यह है कि इन हलकी गैसों के लिये यह सम्भव नहीं है कि वे सूर्य की श्रोर इतने



चित्र न-सन् १८८२ का पुच्छततारा विकास विकास करें कि स्थापन सिर-परिवार से

प्रवल वेग से दौड़ सकें, जितने से कि धूमकेतु सूर्य के समीप आते और आकर फिर हट जाते हैं।

ज्योतिषियों ने जिस कल्पना को त्राजकल स्वीकार किया है

वह यह है कि धूमकेतुत्रों की ज्योति विद्युत् प्रभाव के कारण है। सूर्य द्वारा धूमकेतु के कर्णों पर एक प्रकार का विद्युत् सञ्चार उत्पन्न होता है, जिससे ये चमकने लगते हैं। ह्यृजिन्स ने सन् १८७४ ई में इस धारणा को जन्म दिया था और बाद के प्रयोगों से इसकी पुष्टि हो गई।

सर विलियम ह्यू जिन्स ने सन् १८८१ में धूमकेतु के किरण-चित्र की परीज्ञा की। इस चित्र में कुछ तो पट्टीदार चित्र मिला जो कि सूर्य के परावर्तित प्रकाश द्वारा पेदा हुआ था। इसके अति-रिक्त चित्र में चमकीली रेखाएँ भी मिलीं, जिससे यह अनुमान लगाया जाता है कि धूमकेतु में वाप्पें भी विद्यमान हैं। ये चम-कीली रेखाएँ दो भागों में विभक्त की जा सकती हैं। एक भाग की रेखाएँ सैन्धकम् तत्व की विद्यमानता की सूचक हैं और दूसरे प्रकार की रेखाएँ उद-कर्बन पदार्थों (अर्थात् कर्बन और उद्जन के वने हुए पदार्थों) की सूचक हैं।

नकाँ ग्रह्याय

पृथ्वी का इतिहास

यह कहा जा चुका है कि आधुनिक सिद्धान्त के अनुसार सौरजगत् की उत्पत्ति उल्काओं और नीहारिकाओं से हुई है। परन्तु
वर्तमान रूप प्राप्त करने में भो इस पृथ्वी ने लाखों वष लिये होंगे।
पृथ्वी के निर्माण का इतिहास भी कई कालों में विभक्त किया गया
है। भारतवर्ष के नैतिक इतिहास के तीन बड़े-बड़े भाग किये जाते
हें। प्राचीन-कालीन इतिहास, मध्यकालीन और आधुनिक। इसी
प्रकार सुविधा के लिये पृथ्वी के ऐतिहासिक समय को ५ बड़े-बड़े
कानों में विभाजित किया गया है। प्रत्येक काल के फिर कई छोटेछोटे और विभाग किये गये हैं, जिन्हें 'खंड' कहते हैं। अगले
पृष्ठ पर इसका विवरण दिया गया है।

समस्त ऐतिहासिक समय ५ ऐतिहासिक कालों या १६ खंडों में विभाजित किया गया है। पहले काल को आदि-काल इसिलये कहते हैं कि इसमें जीवन का प्रथमतः आरम्भ हुआ था। दूसरा काल पुरातन काल कहलाता है। इसमें विचित्र प्रकार के जीवों की उत्पत्ति होने लगी। जीवन में इस काल से परिवर्त्तन आरम्भ होने लगा। इसके बाद प्राचीन काल आया जिसमें प्राचीन समयों के जीवों की सृष्टि हुई। माध्यमिक काल में इस प्रकार के पशु और वृत्त पाये जाते हैं जिनकी अवस्था प्राचीन श्रीर श्राधुनिक काल के जीवों के बीच की है। श्रन्तिम काल श्राधुनिक काल है, जो श्रभी चल रहा है। यह ऐतिहासिक विभाग पशु-पित्तयों श्रीर वनस्पित-जगत की श्रवस्थाश्रों के श्रनु-सार किया गया है।

भोगर्भिक काल (Era)	खंड (Period)
त्रादि काल—Eozoic पुरातन काल—Archæozoic	१. लेविसियन २. टोरिडोनियन ६. कैम्बियन
प्राचीन काल—Palæozoic	४. त्र्राडीवीसियन ५. सिल्रियन ६. डेवोनियन ५. कार्बोनिफेरस
माध्यमिक काल-Mesozoic	्र परिमयन ९. ट्राइएसिक ११. ज्यूरेसिक ११. क्रीटशस
त्राधुनिक काल—Kainezoic	१२. इश्रोसीन १३. श्रोलाइगोसीन १४. माइश्रोसीन १४. साइश्रोसीन १४. साइस्टोसीन

पर इस प्रकार का विभाग क्यों किया गया। वस्तुतः बात यह है कि जलवायु, तापक्रम ऋादि परिस्थितियों पर प्राणो ऋौर वनस्पति-जगत् की अवस्था निर्भर है। गर्म प्रदेश में रहने वाले पश और इन स्थलों में उगने वाले वृत्त शीत-प्रधान प्रदेश के पशु और वृत्तों से अनेक उपयोगी गुणों में भिन्न होते हैं । प्रत्येक पशु श्रौर वृत्त के जीवन के लिये एक विशेष जलवायु की त्रावश्यकता है। त्रव यदि कहीं पुराने त्र्यस्थिपिजर प्राप्त हों या वृत्तों के अवशेष मिलें तो उनकी परीक्षा करने से पता चल सकता है कि उक्त जीव श्रीर वृक्षों के जीवन-काल में उस स्थान पर कैसी जलवायु थी, त्रथवा उस समय उक्त स्थान में पृथ्वी की क्या अवस्था थी। इस सिद्धान्त के अनुसार प्राचीन अवशेषों स्रोर श्रस्थिपिंजरों को संकलित किया गया श्रीर उस समय का इतिहास इन्हीं साधनों द्वारा निश्चित किया गया है। पृथ्वी का इतिहास जानने वाले विद्यार्थ के लिये इन श्रवशेषों श्रौर शिलाश्रों के त्रतिरिक्त और कोई साधन है भो तो नहीं, जिससे कुछ सहा-यता ली जा सके।

उपर्युक्त सिद्धान्त को एक उदाहरण से स्पष्ट किया जा सकता है। यह सब जानते हैं कि मूँगाओं को भित्तियाँ केवल उष्ण जलवायु में ही उपलब्ध होतो हैं। इस समय भो उन्हीं प्रायद्वीपों या महाद्वीपों के समुद्री तट पर मूँगा पाये जाते हैं, जहाँ की जल-वायु उष्ण है। यदि किसी शीत-प्रधान देश में मूँगाओं के अवशेष पाये जायँ, तो इससे यह अनुमान लगाना सर्वथा युक्ति- सङ्गत है कि ऐसा कोई समय अवश्य था, जब कि इस शीत-प्रधान देश की जलवायु उप्ण थी, और तभी वहाँ इन मूँगाओं की उत्पत्ति होना सम्भव हुआ। बृटिश-द्वीप के कुछ चूने के पत्थरों में मूँगा पाये जाते हैं, इससे यह अनुमान लगाया जाता है कि एक समय अवश्य ऐसा था, जब कि इन द्वीपों की जल-वायु वर्त्तमान जलवायु की अपेक्षा अधिक गरम थी।

मृष्टि के इतिहास को परिवर्तित करने में गरम और ठएडी हवात्रों की शक्तियाँ भी बहुत भाग लेती हैं। यदि किसी शिला-प्रस्तर पर वायु अधिक शक्ति से टकराती है तो इनमें और प्रकार का परिवर्तन हो जाता है और कम बल से टकरावे तो परिवर्त्तन त्रीर ही प्रकार का होगा। इवात्रों का बल या शक्ति दो स्थलों के तापक्रम-भेद पर निर्भर है। हवायें किस प्रकार चलती हैं ? मान लीजिये किं दो स्थान भिन्न-भिन्न तापक्रमों पर हैं। एक अधिक गरम है और दूसरा अधिक ठएडा है। गरम प्रदेश की हवा गरम हांकर हलकी हो जाती है स्रोर ऊपर उठती है स्रोर उसका रिक्त-म्थल पूरा करने के लिये ठएंड स्थान से ठएडी वायु गरम प्रदेश की त्रार दोड़ने लगती है। इसी प्रकार हवा के भोंके तापक्रम-भेद से पेटा हो जाते है। दो स्थानों के तापक्रमों में जितना ही ऋधिक भेद होगा, हवा का भोंका भी उतने ही अधिक बल से बहेगा। यदि यह तापक्रम-भेद कम है, तो हवा भी धीरे-धीरे बहेगी। भूप्रदेश पर इस हल्के वल वाली वायु का प्रभाव और प्रकार का पड़ेगा श्रौर श्रधिक बल वाली वायु का प्रभाव श्रौर प्रकार का

होगा। भू-वेत्तात्रों ने स्थलों की परीचा करके यह परिणाम निश्चित किये हैं कि वायु का कितना वेग स्थलों में कितना परिवर्त्तन कर सकता है। किसी श्रज्ञात स्थान में भूमि की परीचा करने से पता चलता है कि किसी समय वहाँ पर वायु श्रिधक वेग से चल रही थी या धीरे-धीरे, श्रतः यह पता चल सकता है कि उस स्थल के तापक्रम में और समीपवर्ती श्रन्य स्थानों में तापक्रम का भेद कम था या श्रिधक। इस प्रकार उन स्थलों की भौतिक स्थित का कुछ श्रनुमान लगाया जा सकता है।

वर्षा की बूँदों के प्रभाव से भी भू-स्थल पर अनेक परिवर्तन हो जाते हैं। अतः भिन्न-भिन्न स्थलों की परीक्षा करने से यह पता चल सकता है कि उन स्थलों में वर्षा की क्या अवस्था थी। कल्पना कीजिये कि किसी ऐसे स्थल में, जहाँ आजकल बहुत कम वर्षा होती है, इझ ऐसे चिह्न भिलें जो केवल अधिक वर्षा होने वाले स्थलों में ही सम्भव थे, तो यह अनुमान लगाया जा सकता है कि कोई ऐसा समय अवश्य होगा, जब इस स्थल में बहुत वर्षा होती थी।

इन सब साधनों का उपयोग करके यह परिणाम निकाला गया है कि अनेक स्थलों में जहाँ पहले मरुमूमि थी आजकल कीलें हैं और जहाँ आजकल कीलें हैं वह पहले मरुस्थल थे। परीचा करने पर यह पाया गया है कि चीन में और दक्तिणी आस्ट्रेलिया में एडी-लेड के पीछे की पहाड़ियों में एक ही प्रकार की शिलायें हैं। ये सब शिलायें प्राचीनकाल के कैम्बियन खंड में हिमानी-नदों (ग्लेशि- यरों) के प्रभाव से बनी हुई बताई जाती हैं। ग्लेशियर बर्फीली नदी के समान होते हैं। इससे स्पष्ट है कि कैम्ब्रियन काल में चीन स्रोर दिचिणी स्रास्ट्रेलिया में स्राजकल की स्रपेचा कहीं स्रधिक ठंडक पड़ती थी।

इन सब बातों से यह पता चलता है कि भौगर्भिक इतिहास के त्रारम्भ में बहुत से स्थानों पर त्राजकल की त्रपेता त्रिधिक ठंडक पड़ती थी। प्राचीन-कालीन कार्बोनिफेरस खंड की शिलाओं की परीचा करने से यह पता चलता है कि भारतवर्ष तथा दिच्छी गोलार्घ के अन्य भागों में उन स्थानों पर बहुत बर्फ पड़ती थी त्रीर ग्लेशियर भी विद्यमान थे, जहाँ कि त्राजकल इनका नामो-निशान भी नहीं है। दक्षिणी अर्फ़ीका में भी इसी प्राचीन समय के बहुत से ऐसे पत्थर विद्यमान हैं, जिनके देखने से यह पता चलता है कि इनमें बर्फ के दुकड़ों की रगड़े अवश्य लगी हैं। इससे स्पष्ट है कि यहाँ भी उक्त समय में ग्लेशियर विद्यमान थे। क्या यह विचित्र बात नहीं है कि जिस समय भारतवर्ष. अफ़्रीका आदि में कड़ाके की बर्फ पड़ती थी, यूरोप आदि उत्तरी गोलार्घ के स्थलों में त्राजकल की त्रपेक्षा त्रधिक गरम जल-वायु थी ।

पृथ्वी की पुरातन जलवायु इस बात को अधिक सिद्ध करती है कि इसका जन्म ठंडे उल्काओं के संघात और एकीकरण से हुआ है, न कि ज्योतिर्मय वायव्य के घनीकरण से। इसमें सन्देह नहीं कि एक समय ऐसा था, जब कि भूमि के उपर की पपड़ी

आजकल की अपेता अधिक गरम थी, परन्तु यदि पृथ्वी का जन्म ठंडे पदार्थों के ऐसे समृहों से हुआ है, जो पारस्परिक संघर्षण के कारण गरम हो गये थे, तो यह गरम अवस्था शीघ ही नष्ट हो जानी चाहिये। यदि पृथ्वी की उत्पत्ति ज्योतिर्मय नीहारिकाओं से मानी जाय तो इसके केन्द्र में इतना ताप होना कभी सम्भव नहीं हैं जितना कि इसमें पाया जाता है। ऐसी अवस्था में पृथ्वी की पपड़ो नीचे से इतनी नियमित रूप से फिर गरम न हो पाती और समस्त भूमि ठंडी पड़ जाती। इससे मालूम होता है कि ज्योतिर्मय भाप के घनीकरण से भूमि की उत्पत्ति मानना ठीक नहीं हैं।

पृथ्वी की पपड़ी का निर्माण

सम्भवतः यह पृथ्वी ठएडे उल्कान्त्रों के एकीकरण से बनी, पर एक समय ऐसा अवश्य आ चुका है जब कि इसका पृष्ठतल आजकल की अपेता अधिक गरम था। यह गरम उल्कान्त्रों के संघर्षण से पैदा हुई थी। संघर्षण के अतिरिक्त गरमी पेदा होने का एक दूसरा भी कारण था। जब सब उल्का आपस में मिल गये तो इस प्रकार बने हुए पिएड में सङ्कोचन आरम्भ हुआ। यह सङ्कोचन भी गरमी का कारण है। सूर्य्य की भी अधिकांश गरमी इसी संकोचन से उत्पन्न हुई है, न कि सूर्य-स्थित-पदार्थों के जलने के कारण ही गरमी होती, तो जिस हिसाब से सूर्य अपनी

गरमी अन्य लोकों को दे रहा है, उस हिसाब से इसमें अधिक समय तक गरमी न रह सकती। ऐसा अनुमान लगाया गया है कि यदि सूर्य के आकार के बराबर कर्बन का एक गोला तपाया जाय तो इसमें ३ हजार वर्ष से अधिक गरमी नहीं रह सकती है। पर सूर्य लाखों वर्षों से वराबर हमको गरमी देता रहा है। इसका कारण यही है कि इस गरमी का मुख्य कारण सूर्यस्थ वाष्पों का संकोचन है। जर्मन-विज्ञान-वेत्ता हेल्म-होल्ज ने इस संकोचन का हिसाब लगा कर यह दिखा दिया है कि इसके आधार पर सूर्य में बहुत दिनों तक गरमी रह सकती है। उसकी गणना के हिसाब से यदि सूर्य के व्यास में प्रतिदिन १६ इंच या प्रति ११ वर्ष में १ मील संकोचन होता रहे तो यह वरावर गरम बना रहेगा।

इसी प्रकार का संकोचन पृथ्वी के उल्का-पिंड में भी हुआ। ये उल्का मुख्यतः लोहे के बने हुए थे, जो कि ताप का अच्छा चालक है। अतः संकोचन से जो ताप उत्पन्न हुआ वह सम्पूर्ण पिएड में फैन गया। इस पिएड के पृष्ठतल से धीरे-धीरे कुछ ताप विसर्जित होने लगा और गरम पृष्ठतल टंडा हो गया। संकोचन द्वारा उत्पन्न गरमी से बहुत से पदार्थ पिघल भी गये। पर पृथ्वी के केन्द्रस्थ पदार्थों के पिघलने के लिये अधिक अवकाश न था, क्योंकि जब कोई वस्तु पिघलती है तो ठोसावस्था की अपेत्ता वह अधिक जगह घेरती है। पर उत्पर के पदार्थों के दबाव के कारण पृथ्वी के अन्दर के पदार्थों को इतनी जगह कहाँ मिल सकती थी कि वे पिघल कर बढ़ जायँ। अतः भू-पिंड का केन्द्रस्थ भाग

ठोस ही रहा। जो वस्तुएँ अधिक शांघ पिघल सकती थीं वे उत्पर के तल में पिघल कर बहने लगीं। पृथ्वी के अन्दर भी जो कुछ पिघले हुए अंश थे वे पिंड की भारी धातुओं के संकोचन से उत्पर आ गये। इस प्रकार पृथ्वी के अन्दर तो धातुएँ रह गयीं और पथरीले पदार्थ उत्पर आ गये। यह पथरीला पिघला हुआ भाग ठंडा होने पर पृथ्वी की पथरीली पपड़ी बन गया। यही बात है कि पृथ्वी का धातु-कोष अन्दर की तरफ है और शिला-कोष उत्पर है।

रेडियो-एक्टिविटी या रिश्मशिकत्व का हिसाब लगा कर लार्ड रेले ने भी यही अनुमान लगाया है कि पृथ्वी के अन्दर धातुकोष अवश्य विद्यमान है। पृथ्वी के प्रष्ठतल पर जितना रिश्मशिकत्व है, उसके हिसाब से ४५ मील की तह में रिश्मशिक-युक्त पदार्थ होने चाहिये, पर यदि और अधिक तह में ये होते तो पृथ्वीतल पर की रिश्मशिक-मात्र। और अधिक होती। इससे पता चलता है कि ४५ मील के नीचे रिश्मशिकत्व पदार्थ नहीं हैं। यह विदित बात है कि लोह-उल्काओं में रिश्मशिकत्व नहीं होता है। बहुत सम्भव है कि पृथ्वी में ४५ मील नीचे लोह उल्का तथा नक़लम् आदि धातुएँ होंगी, अतः पृथ्वी के भीतर धातुकोष की विद्यमानता मानना अनुपयुक्त न होगा।

पृथ्वी की पपड़ी पथरीली शिलाओं की बनी है। प्रत्येक शिला एक व अनेक पदार्थों से मिलकर बनी हुई है। इन पदार्थों को खनिज कहते हैं। ये खनिज दो प्रकार के होते हैं—एक रस खनिज श्रोर दूसरे मिश्रित खनिज । जिन खनिजों के चूर्ण पानी से धोकर या हाथ से ही जिनके कण चुन-चुन कर दो पृथक् भागों में श्रलग नहीं किये जा सकते हैं उन्हें एकरस खनिज कहते हैं । मिश्रित खनिज कई खनिजों के मिश्रण होते हैं । इनमें से बहुत से मिश्रित खनिज कई एकरस खनिजों के मिश्रण को गलाकर ठंडा करने से बनाये जा सकते हैं । बहुत से मिश्रित खनिज प्रकृति में ही पाये जाते हैं, उनको कृत्रिम रूप से तैयार नहीं किया जा सकता है ।

निम्त स्वनिज एकरस स्वनिजों के मिश्रण को गलाकर कृत्रिम रूप से तैयार किये जा सकते हैं:—

१ त्रोलिविन १ भूरा माइका (अश्रक)

२ पाइरोक्जीन ५ फेल्सपार

३ गारनेट ६ ट्रिडाइमाइट

कार्ट ज, श्वेत माइका (अश्वक), टोपाज, दूरमेलिन आदि कृत्रिम रूप में अभी तक नहीं बनाये जा सके हैं।

इस प्रकार शिलाश्रों में पाये जाने वाले खनिज दो विभागों में बाँटे जा सकते हैं। एक तो वे जो पिघले हुए खनिजों से बनाये जा सकते हैं श्रीर दूसरे क्वार्ट्ज, श्वेत माइका श्रादि के समान वे जिनके बनने की प्रक्रियायें इतनी जटिल हैं कि श्रब तक कृत्रिम रूप से उनका बनाना सम्भव नहीं हुश्रा है।

पृथ्वी के पृष्ठतल पर सबसे पहले वे चट्टानें बनी होंगी, जो साधारणतया गला कर बनाई जा सकती हैं। इनके खनिजों में सिर्लीका (शेलम् धातु का श्रोपिद्) नहीं पाया जाता है, श्रतः ये चारीय कहलाती हैं। कुछ शिलाश्रों में लोहा श्रोग मगनीसम् मी होता है। इन शिलाश्रों के पश्चात् उन शिलाश्रों की स्थिति है, जो चारीय हैं। इन शिलाश्रों के खितजों में प्रताइट श्रिधिक प्रसिद्ध है। इस प्रकार भौगर्भिक इतिहास में भूमि सर्वप्रथम तीन भागों में विभाजित हुई—(१) केन्द्रस्थ धातुकोप (२) शिलाकोप, जिसके नीचे की तह में चारीय शिलायें, लोह श्रोर मगनीसम् वाले खिनज हुए श्रोर (३) जिसकी उपरी तह में श्रम्लीय शिलायें, जिनमें कार्युज, सैन्धक शैलेत श्रादि खिनज हुए।

इस प्रकार पृथ्वी के पृष्ठतल की पपड़ी बन गई। यब इन पपड़ियों के भीतर भूमि की क्या अवस्था है, इसका पता लगाने के लिये भूकम्प या भूडोल की भी सहायता ली गई है। जब किसी तालाब या नदी में एक कड़्कड़ डाला जाना है, तो जिस स्थान पर कड़्कड़ गिरता है, उसके चारों खोर गोल-गोल लहरे उठने लगती हैं और ये लहरें तालाब के एक किनारे से दूसरे किनारे तक पहुँच जाती है। यदि कीचड़ में कड़्कड़ डाला जाय तो उसमें भी कुछ लहरें उठेंगी, पर इनका बेग उतना न होगा जितना कि पानी की लहरों का था। इससे मालूम होता है कि इस प्रकार की लहरें भिन्न-भिन्न तरल पदार्थों में भिन्न-भिन्न बेग से चलती हैं।

पृथ्वी में जो भूकम्प आते हैं वे भी तो इसी प्रकार की तरङ्गें हैं। पृथ्वी की पपड़ी में जब कभी चित पहुँचती है या किसी

ज्वालामुखी का प्रकोप होता है तो इस प्रकार की लहरें चलने लगती हैं। ये लहरें दो प्रकार से चल सकती हैं। या तो पृथ्वी के पृष्ठतल पर ही होकर ऋपने विपरीत स्थान पर पहुँच जाँय, या पृथ्वी के ब्रन्दर होती हुई दूसरे स्थान पर पहुँचें । पृथ्वी गोल है, ब्रतः पृथ्वी के भीतर सीधी घुस कर पृष्ठतल के दूसरे स्थान पर पहुँचने में कम समय लगेगा और यदि पृष्ठतल के उपर ही उपर जाना चाहेंगी तो इन्हें एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचने में अधिक समय लगेगा। इसके अतिरिक्त इन लहरों को मार्ग में जिस प्रकार के पढ़ार्थ मिलेंगे उनकी अवस्था पर भी इन लहरों का वेग निर्भर रहेगा। प्रोफेसर मिल्ने ने हिसाब लगाया है कि पृथ्वी के अन्दर होकर तो ये लहरें ५'३८ मील प्रति सेकेएड के हिसाव से चलती है, पर पृथ्वी की पपड़ी में होकर केवल १'-६ मील प्रति संकेएड ही वेग रह जाता है। इन वेगों के हिसाव से मिल्ने ने पता लगाया है कि चालोस मील मोटी पृथ्वी की पाड़ी है और इसके नीचे धातु का एकरस कांप है। श्रोल्डम महोदय ने त्रपनी परीचात्रों से यह परिएाम निकाला है कि धातकोप के नीचे भी एक और कोप है, जिसे केन्द्रस्थ कोप कहते हैं। यह किसी अज्ञात पदार्थ का बना हुआ है।

पर इस प्रकार की पृथ्वी से कोई श्रिधिक लाभ नहीं हो सकता था, क्योंकि इसकी सम्पूर्ण धातुएँ पृथ्वी के दुरूह गर्भ में लुप्त थीं, जहाँ से धातुश्रों को प्राप्त करना मनुष्य-शक्ति के बाहर था। विना धातुश्रों के मनुष्य-जीवन का निर्वाह होना श्रसम्भव ही है। स्फुरतत्व (फारफोरस) भी अग्नि-शिलाओं में छोटे-छोटे कर्णों के रूप में विखरा हुआ था, जिनसे लाभ उठाना दुष्टर ही था और विना स्फुर के भी तो मनुष्य या शिणियों का शरीर नहीं वन सकता है। कार्ट्ज भी, जिनका उपयोग भवनों के निर्माण करने में होता है, अज्ञात शिलाओं के बीच में छिपा हुआ था। यह मिट्टी जो अनेक रूप से हमारे लिये आवश्यक है, उस समय इस रूप में न थी। शरीर-निर्माण का एक और आवश्यक पहार्थ नोपजन (नाइट्रोजन) केवल वायुमण्डल में ही था, पर इस रूप में यह प्राणियों और वनस्पतियों के लिये किसी काम का भी नहीं है। यदापि जीवन की आवश्यक समस्त सामग्री इस पृथ्वी में विद्यमान थी, पर वह सब ऐसी अवस्था और ऐसे स्थलों में थी कि उससे लाभ उठाना असम्भव ही था।

अतः प्राणियों के विकास के पूर्व इस पृथ्वी में फिर परिवर्तन आरम्भ हुए। इनके द्वारा पृथ्वी की सम्पत्ति का वितरण और विभाजन हुआ। जिस प्रकार बड़े-बड़े नगरों के बाजारों में दूर-दूर के स्थलों से भिन्न-भिन्न वस्तुएँ आकर आवश्यकताओं की पूर्ति करती हैं, इसी प्रकार पृथ्वी में भी अनेक स्थलों पर बाजार खुल गये, जहाँ सब जगहों की वस्तुएँ एक स्थान पर मिलना सम्भव हो गईं।

पृथ्वी की अवस्था में ये परिवर्त्तन तीन प्रकार के साधनों से हुए। पहले प्रकार के साधन ने शिला-कोष की शिलाओं को तोड़ना आरम्भ किया। दूसरे प्रकार के साधनों ने शिलाकोष के

इन टुकड़ों का निर्वाचन किया अथीत् भिन्न-भिन्न पदार्थों को अलग-अलग किया। तीसरे प्रकार के साधनों ने शिलाकोष के इन निर्वा-चित अंशों को फिर भिन्न-भिन्न प्रस्तरों के रूप में सब्चित करना आरम्भ किया। इस प्रकार तीन साधनों द्वारा शिलाकोप की शिलाओं से नई शिलाएँ बननी आरम्भ हुई।

अब दो प्रकार की शिलाएँ हो गईं। एक तो वे, जो पृथ्वी के वनते समय पिघले हुए. भाग के टएडे होने से बनी थीं। इन्हें 'मुख्य-शिलायें' (primary rocks) कहते हैं। दूसरे प्रकार की शिलायें इन्हीं मुख्य शिलात्रों के विभाजन त्रौर नये रूप से संचय होने से बनी हैं। इन्हें 'गौण-शिलायें' (secondary) कहते हैं। मुख्य शिलात्रों पर वायुमण्डल की गैसों का प्रभाव पड़ता है, जिससे इनमें परिवर्तन श्रारम्भ हो जाते हैं। वायु में श्रोषजन, कर्वन द्वित्रोपिट स्रोर जलवाप्प, ये तीन ऐसे स्रंश हैं-जिनका उपयोग प्रकृति मुख्य शिलात्रों के भञ्जन करने में करती है। इन शिलाओं के कुछ अंशों से ओपजन संयुक्त हो जाता है। त्रोपजन से अन्य पदार्थों के संयोग का नाम त्रोपदी-करण है। इस प्रक्रिया में ताप भी उत्पन्न होता है श्रीर पदार्थों के आयतन में भी बृद्धि होती है। इसका तात्पर्य यह है कि श्रोषदीकरण के पूर्व पदार्थ जितनी जगह घरता है उससे श्रधिक जगह उसे त्रोपदीकरण के पश्चान् घरने के लिये चाहिये, पर इन शिलात्रों के त्रास-पास खाली स्थल न होने के कारण इन्हें श्रपनी समीपस्थ श्रन्य शिलाश्रों से सहर्षण करना पड़ेगा श्रौर

जिस प्रकार गरम काँच पानी पड़ते ही टुकड़े-टुकड़े हो जाता है, ये मुख्य शिलायें भी द्योपजन से संयुक्त होकर फैलने के लिये द्यवकाश न पाने के कारण चृर-चृर हो जाती हैं।

वायु में कर्वनिद्धिश्रोपिद भी है। जब वर्षा होती है तो यह पदार्थ जल में युल कर पृथ्वी पर आ जाता है। यह जल जमीन में प्रविष्ट हो जाता है। श्रीर वहाँ की चट्टानों से इसमें युला हुआ कर्वनिद्धिश्रोपिद संयुक्त हो जाता है। कर्वनिद्धिश्रोपिद श्रीर अन्य पदार्थों के संयोग से जो पदार्थ बनते हैं उन्हें कर्वनेत कहते हैं। शिलाश्रों का मुख्य तत्त्व शेलम या सिलीकन है। जब तक शिलाश्रों में यह तत्त्व रहता है तब तक इन पदार्थों को शेंलेत (सिलीकेट) कहते हैं। पर अब कर्वनिद्धिश्रोपिद के प्रभाव से ये शेंलेत कर्वनेत में पिरणत हो जाते हैं। इस पिरवनन के कारण भी शिलाश्रों का विभाजन श्रीर भक्षन श्रारम्भ होता है।

वायु में जो जल विद्यमान है, वह भी इन मुख्य शिलाओं को तोड़ने में सहायक होता है। यह वाष्पजल धीरे-धीरे शिलाओं में भिदने लगता है और उनके छेदों और दराजों में भर जाता है। रात को ठएडा होकर यह जल वर्फ वन जाता है। वर्फ पानी से अधिक स्थान घेरती है, अतः बर्फ वन कर जब जल फैलता है तो फैलने के लिये अवकाश न पाकर यह चट्टानों को तोड़ डालता है। इस जल का दूसरा प्रभाव यह होता है कि इसमें कर्वनिद्धिओषिद घुले होने के कारण बहुत से कर्वनेत

१२७] नवाँ ऋध्याय

इसमें घुल जाते हैं और इस प्रकार शिलाओं में परिवर्तन हो जाता है।

इन सब प्रभावों के द्वारा मुख्य शिलायें ट्रट-ट्रट कर टुकड़े हो जाती हैं, श्रौर फिर बाद को इनसे नई शिलाएँ बननी श्रारम्भ होती हैं। इन शिलाश्रों का विस्तृत वर्णन श्रागे दिया जावेगा।

द्खवाँ ग्रध्याय शिलायें श्रीर प्रस्तर

शिलायें दो प्रकार की होती हैं—मुख्य और गोण शिलायें।
पृथ्वी के बनते समय पियले हुए भाग के ठंडे होने से जो शिलायें
बनी थीं उन्हें मुख्य शिलायें कहते हैं। इन मुख्य शिलाओं में
कई कारणों से परिवर्तन हुए, और ये टुकड़े-टुकड़े हो गईं। ये
टुकड़े फिर आपस में मिलकर नई शिलाओं के रूप में जम गये।
इस प्रकार गौण शिलाओं की उत्पत्ति हुई। वस्तुतः ये शिलायें
कई प्रकार की मुख्य शिलाओं से बनाई गई हैं। मुख्य और
गौण शिलाओं की अवस्थाओं में चार विशेष भेद हैं:—

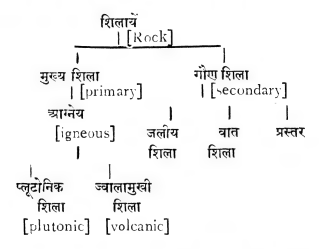
[क] मुख्य शिलायें रवेदार पदार्थों की बनी होती हैं। जिस प्रकार किसी द्रव घोल को धीरे-धीर ठंडा करने से रवे जमने लगते हैं, इसी प्रकार श्रादि अवम्था वाली पृथ्वी के द्रव जव ठएडे होने लगे तो रवों के रूप में पदार्थ पृथक् होने लगे और इनसे ही बड़ी-बड़ी शिलायें बन गईं। गौए। शिलायें मुख्य शिलाओं के दुकड़ों से बनी होनी हैं।

[ख] मुख्य शिलायें श्रारम्भ में श्रित उच्च तापक्रम के गरम द्रव के रूप में थीं, श्रीर बाद को धीरे-धीरे ठएडी होकर ठोस होगई । इन्हें इस कारण आग्नेय शिलायें कहते हैं । गौण शिलायें अधिकतर जल के प्रभाव द्वारा बनी हैं, अतः इन्हें कभी-कभी जलीय शिलायें भी कहते हैं । पर जो गौण शिलायें मुख्य शिलाओं पर हवा के भोंकों से परिवर्तित होकर बनी हैं, उन्हें वात-शिलायें (aeolian) कहते हैं ।

[ग] गौण शिलायें मुख्यतः जल अथवा वायु के प्रभावों से बनती हैं। अतः बहुधा ये चौड़ी-चौड़ी लम्बी तहों में जम जाती हैं। ऐसी शिलाओं को 'प्रस्तर' कहते हैं। क्योंकि 'स्तर' शब्द का अर्थ 'सतह' है। ऐसी शिलाओं में एक के ऊपर लगे हुये दूसरे स्तर दिखाई देंगे। मुख्य शिलाओं में इस प्रकार के स्तर नहीं होते हैं।

[घ] मुख्य शिलायें तप्त द्रवावस्था से ठोस होकर बनी हैं, अतः इन शिलाओं में प्राणियों, वनस्पितयों आदि के अवशेष नहीं पाये जाते हैं। कारण यह है कि जहाँ ये चट्टानें बनी थीं वहाँ किसी भी प्राणी का जीवन सम्भव नहीं है। पर गौण शिलाओं में उन जानवरों और वनस्पितयों के अवशेष पाये जाते हैं जो उस समय वहाँ विद्यमान थे, जब कि ये शिलायें बन रही थीं। उन अवशेषों की परीचा करने से ज्ञात हो सकता है कि ये शिलायें स्थल भाग पर बनी हैं या जल के अन्दर। यदि जल के अन्दर रहने वाले जीवों के अस्थि-पिंजर प्राप्त हुए तो समकता चाहिये कि ये जल के अन्दर बनी हैं, पर यदि स्थल प्रान्त के जीवों और वनस्पितयों के अवशेष मिलें तो यह निश्चयपूर्वक कहा जा सकता है कि इनका निर्माण स्थल भाग में ही हुआ है।

श्रव हम इन शिलाश्रों का कुछ विम्तृत वर्णन देंगे। ये सब शिलायें निम्न प्रकार कई भागों में विभाजित की जा सकती हैं:—



इन सब प्रकार की शिलाओं की सृदम परिभाषा यहाँ एकत्रित कर देना अनावश्यक न होगा।

मुख्य शिला—वे शिलायें मुख्य शिलायें कही जाती हैं, जो द्रव पदार्थों के घनीकरण द्वारा बनी हैं। सबसे पहले इन्हीं शिलाओं की उत्पत्ति होती है।

गौण शिला — मुख्य शिलाओं के विभाजन होने के पश्चात् कणों के नये रूप में इकट्ठा होने से जो शिलायें बनती हैं, उन्हें गौण शिलायें कहते हैं।

श्राग्नेय शिला-मुख्य शिलाश्रों को ही बहुवा श्राग्नेय शिला

भी कहा जाता है। त्र्याग्नेय कहने का तात्पर्य यह है कि ये बहुधा त्र्यारम्भ में प्रचएड तप्त द्रव के रूप में थीं।

प्लूटोनिक शिला—इन आग्नेय शिलाओं में से जो शिलायें पृथ्वी के सबसे भीतरी भाग में बनीं, उन्हें प्लूटोनिक शिला कहा जाता है।

्वालामुखी शिला—वे आग्नेय शिला, जो पृथ्वी के अन्दर के द्रव के बाहर निकल आने के कारण पृष्ठ-तल पर बनीं, ज्वालामुखी शिलायें कही जाती हैं।

जलीय शिला—यं वे गोण शिलायें हैं जो मुख्य शिलास्रों पर जल के प्रभाव पड़ने से वनी हैं।

वात शिला – जब मुख्य शिलायें वायु द्वारा विभाजित हो जाती हैं त्र्यौर इनके कण दूसरे रूप में इकट्ठा होकर जम जाते हैं तब ये वात शिलायें कही जाती हैं।

प्रस्तर—गौण शिलायें ही बहुधा एक पर दूसरी कई सतहों में जम जाती हैं। ऋतः इन्हें प्रस्तर भी कहते हैं।

इन सब शिलाओं के विभाग की ओर दृष्टि डालने से पता चल जावेगा कि शिलाओं का कोई आदर्श-विभाग नहीं किया जा सकता है। मुख्य शिला और गीण शिला ये दो विभाग करना ही अधिक उचित प्रतीत होता है।

गौण शिलात्रों में चार प्रकार के पदार्थ सिम्मिलित हैं:— ; १—बालू के पत्थर २—मिट्टी ३—चूने के पत्थर

४-कोयला

बालू के पत्थर की बनी हुई शिलाओं में बालू के कए होने हैं। गौण शिलाओं की आरम्भिक अवस्था में बालू होती है, जो वायु अथवा जल के प्रभाव द्वारा मुख्य शिलाओं के परिवर्तित होने से बनती है। आरम्भ में बालू के कण बहुत छोटे-छोटे होते है। धीरे-धीरे यह छोटे-छोटे कण आपस में मिलने लगते हैं और बड़ा रूप धारण कर लेते हैं। कालान्तर में यही बालू के पत्थरों में परिणत हो जाते हैं। जब ये बहुत ही दृढ़ता से आपस में मिल जाते हैं तो ये काट्ज कहलाने लगते हैं।

बालू के ये पत्थर कभी-कभी ढेलों के रूप में आप से आप जुड़ जाते हैं। इनका रचना-क्रम और रूप नियमित नहीं होता है, ऐसी अवस्था में इन्हें 'कड्कड़' कहा जाता है। बालू के पत्थरों में बालू के सूक्त्मतम कण का व्यास ० ००० स. म. (मिलीमीटर) होता है। यदि किसी प्रकार ये कण इतने से भी और अधिक छोटे हो जायँ तो ये 'मिट्टी' कहलाने लगते हैं। इस प्रकार मिट्टी और बालू में कोई विशेष रासायनिक भेद नहीं है। भेद केवल कणों के आकार का है।

मिट्टी भी कई प्रकार की होती हैं। चिकनी मिट्टी, बलुही मिट्टी, स्लेट ऋदि। स्लेट की मिट्टी में कण एक विशेष कम में नियमित रहते हैं ऋोर ये ऋत्यन्त दबाव के ऋन्दर दबाये जाते हैं। मिट्टी बहुत ही उपयोगी पदार्थ है, क्योंकि यह बहुत नरम होती है। कृषि आदि के लिये इसकी उपयोगिता बहुत ही अधिक है। मिट्टी का बड़ा गुण यह भी है कि यह पानी को अपने अन्दर प्रविष्ट नहीं होने देती है। इसका लाभ यह है कि वर्षा का पानी पृथ्वी के अन्दर अधिक गहरी सतह तक प्रविष्ट होकर बेकार नहीं होने पाता है, नीचे मिट्टी के अपर कुएँ के अन्दर बहता रहता है। कभी-कभी स्रोतों के रूप में बाहर भी निकल आता है।

गौण शिलात्रों का तीसरा भाग चूने का पत्थर है। इसका रासायनिक नाम खटिक-कर्बनेत है। यह खड़िया के रूप में या सङ्गमरमर पत्थर के रूप में पाया जाता है। जल श्रौर कर्बन द्विश्रोषिद के प्रभाव से यह अर्थकर्बनेत में परिणत होकर पेड़ों श्रोर जलजीवों के व्यवहार में श्राता है। जब ये पेड़ या जीव नष्ट हो जाते हैं तो इनके श्रास्थि-पिंजर एवं श्रवशेष इकट्ठा हो जाते हैं। श्रोर इन्हीं से कालान्तर में चूने के पत्थर भी बन जाते हैं। सूने के पत्थर की उपयोगिता का वर्णन देना श्रनावश्यक ही है, क्योंकि इसका व्यवहार नित्य-प्रति मकानों के बनाने में किया जाता है। पृथ्वी के उपजाऊ बनाने में भी यह सहायता देता है।

गौण शिलाओं का अन्तिम अङ्ग कोयला है। कोयले का मुख्य भाग कर्वन कहा जाता है। कभी-कभी बड़े-बड़े जङ्गल पृथ्वी के अन्दर दब जाते हैं और वहाँ इनका विभाजन आरम्भ होता है। चीण होते-होते इनका कोयला शेष रह जाता है। कोयला या कर्वन के कई रूप होते हैं। साधारण कोयला, पत्थर का कोयला, प्रेफाइट या लेखनिक जिसकी पैंसिलें बनती हैं, धुँ आ का कर्वन

जो मैदा के समान चिकना होता है, श्रीर सब से श्रनमोल कर्वन जो हीरा कहलाता है। हीरा भी कोयले का एक रूप है।

कोयला पाँच प्रकार का प्राप्त होता है :--

- १--भूरा कोयला या लिग्नाइट--यह भूरे रङ्ग का गग्म कोयला है। यह हाल का ही बना होता है।
- २—यरेलू कोयला—जो घर में अङ्गीठी आदि के जलाने में काम आता है। यह कठोर, काला और भञ्जनशील होता है।
- ३—गैस-कोयला—यह कोयला ऐसी गैस देता है जो तीव्र श्वेत ज्वाला से जल सकती है। रोशनी करने के लिये पहले इसका बहुत व्यवहार किया जाता था।
- ४—तैल-कोयला (त्र्रायल-शेल)—इसमें बहुत से पार्थिव पदार्थ भी मिले रहते हैं । यदि इसको धीरे-धीरे गरम किया जाय तो इसमें से तैल स्रवित होने लगता है ।
- ५ एन्थ्रे साइट कोयला—यह त्राग के लिये सबसे उपयुक्त कोयला है। इसमें अन्य कोयलों की अपेद्या कर्बन की अधिक मात्रा होती है। यह बिना ज्वाला या धुँआ के जलता है।

ग्यारहकाँ ऋध्याय

पृथ्वी पर परिवर्तन

इस बात पर वैज्ञानिकों में बहुत विवाद चलता आ रहा है कि पृथ्वी के स्थल और जल भागों में कभी विनिमय हुआ है या नहीं। भूमि के इतिहास में क्या कोई समय ऐसा भी था जब जहाँ आजकल समुद्र हैं वहाँ कभी महाद्वीप विद्यमान हों और जहाँ आजकल स्थल-भाग है वहाँ कभी जल ही जल हो। भारतवर्ष की ही बात लीजिये। कुछ लोगों की यह कल्पना है कि आजकल जिस स्थान पर राजपूताने की मरुभूमि है, वहाँ पुराने समय में समुद्र था। यही अवस्था अरब के रेगिस्तान और सहारा मरुभूमि के विपय में भी कही जा सकती है।

प्राचीन सभ्यता के अवशेषों के आधार पर इतिहास-वेत्ताओं का यह भी अनुमान है कि एक समय ऐसा था जब भारत-वर्ष दित्तिए में आस्ट्रेलिया एवं अफ्रीका से मिला हुआ था। एक ओर वाली, जावा, सुमात्रा, बोर्नियो, लंका आदि आजकल के ह्यीप सब एक दूसरे से मिले हुए थे और दूसरी ओर दित्तिए-पश्चिम में अरब सागर के स्थान में स्थल भाग था, जो मैडागा-स्कर आदि को मिलाता हुआ भारतवर्ष का सम्बन्ध अफ्रीका से करता था।

यूरोप के बहुत से द्वोपों के विषय में भी यही कहा जा सकता है। यह बहुत सम्भव है कि इक्ष्लैएड, स्काटलैएड, और श्रायलैंड के द्वीप मुख्य यूरोपोय महाद्वीप से मिले-जुले हों और फांस और इक्ष्लैएड के बीच के इक्ष्लिश चेनल का पुराने समय में श्रस्तित्व भी न हो। इसी प्रकार यह भी माना जा सकता है कि स्कैंडिने-विया का भी सम्बन्ध घेटब्रिटेन के द्वीप से हो। भूमध्य-सागर में श्राजकल कई द्वीप पाये जाते हैं, जो सम्भवतः किसी समय महाद्वीप के भाग ही होंगे। इटली के पास का सिसेली तो श्रवश्य ही किसी समय प्रायद्वीप से मिला हुआ था। यह भी सम्भव है कि यूरोप श्रोर श्रफीका के बीच का भूमध्य-सागर अभी थोड़े दिनों का ही हो, पहले दोनों महाद्वीप एक ही हों।

पृथ्वी के इतिहास में थल और जल भाग में कुछ न कुछ विनिमय अवश्य हुआ होगा, पर वैज्ञानिकों का ऐसा विचार है कि पूर्णतः थल-भाग कभी जल-प्रदेश में अथवा जल-भाग थल-प्रदेश में परिएत नहीं हुआ। शान्त और अशान्त महासागरों के बहुत से गहरे भाग इस प्रकार के हैं जिनके लिये यह कहना कि यहाँ सृष्टि के इतिहास के किसी समय में जल न था, अनुचित ही प्रतीत होता है। इसी प्रकार यह भी विश्वास होना कठिन है कि हिमालय और तिब्बत प्रदेश अथवा भारत का दिल्ली प्लैटो किसी समय जल के अन्दर विद्यमान था।

वर्तमान समय की पृथ्वी कई महाद्वीपों में विभाजित की गई है। इस पृथ्वी पर त्र्यनेक प्रकार के पशु, पत्ती और पौधे पाये जाते हैं । ये पशु-पत्ती प्रत्येक स्थान और महाद्वीप में अलग-अलग जातियों के होते हैं । प्राणिशास्त्र-विशारदों ने इन जीवों का निरीत्तण करके सम्पूर्ण पृथ्वो को सात विभागों में विभाजित किया है :—

१—नव-उत्तरी प्रदेश, जिसमें मैक्सिको तक फैला हुआ उत्तरी अमरीका सम्मिलित है ।

- २—नव-उप्ण प्रदेश, जिसमें मध्य श्रोर दिल्ला श्रमरीका की गिनती है।
- ३—उपोत्तरी प्रदेश, जिसमें समस्त यूरोप, दिल्लिएपूर्वी भाग छोड़ कर शेष एशिया और भारत और अफ्रीका के एटलस पर्वत की श्रेणियाँ हैं।
- ४—इथियोपियन प्रदेश, (हवश देश) जिसमें उपोत्तरी प्रदेशान्तर्गत भाग को छोड़कर अफ्रीका का समस्त भाग सम्मिलित है।
- ५--- प्राच्य प्रदेश, जिसमें भारतीय प्रायद्वीप, द्विण-पूर्वीय एशिया त्रोर मलाया द्वोप-समृह सम्मिलित हैं।
- ६—त्रास्ट्रेलियन प्रदेश, जिसमें त्रास्ट्रेलिया, टसमेनिया, न्यूगिनी, त्रोंग निकटस्थ त्रान्य द्वीप हैं।
- उ—न्यूर्जालैण्ड प्रदेश, जिसको विचित्र पशु-पित्तयों के कारण
 एक स्वतंत्र ही विभाग समभा जा सकता है।

ये सात विभाग विशेषतः पित्तयों के निरीक्तण के आधार पर ही बनाये गये थे। पर अन्य पशुत्रों के लिये भी ये विभाग उपयुक्त हैं। एक प्रदेश के पशु दूसरे प्रदेश में तभी जा सकते हैं जब कि दोनों प्रदेश एक दूसरे से संयुक्त हों अथवा उनके जाने के लिये अन्य सुविधायें हों। अफ्रीका और दिन्सणी अमरीका के पिन्नयों में विभिन्नता इसी कारण है कि दोनों के बीच में अटलािएटक महासागर है और यह सम्भव नहीं है कि एक महाद्वीप के पन्नी दूसरे महाद्वीप में इतने बड़े सागर को पार करके पहुँच सकें।

लाइडेकर (Lydekker) नामक वैज्ञानिक ने दृध पीने वाले पशुत्रों का निरीचण करके सम्पूर्ण पृथ्वी को तीन भागों में विभाजित किया था। पहला आक्टोजिया, जिसमें उत्तरी अमरीका, अफ़ीका और एशिया सम्मिलत हैं। दूसरा नीओजिया, जिसमें दिच्णी और मध्य अमरीका हैं और तीसरा नोटोजिया, जिसमें आस्ट्रेलेशिया और पोलीनीशिया प्रदेश हैं।

पशुत्रों की विभिन्नता बहुत से देशों में पायी जाती है। थैलों में अपने बच्चों को लटका कर ल जाने वाले ऐसे पशु, जिनके दो दाँत आगे दिखाई देते हैं, केवल आस्ट्रेलिया अथवा उसके निकटस्थ द्वीपों में ही पाये जाते हैं। कंगाम्-जीव इसी जाति के पशु हैं। विकास-वादियों का यह कहना है कि सृष्टि के ऐतिहासिक काल में ऐसे जीव आस्ट्रेलिया, दिल्लिणी अमरीका और कदावित् दिल्लिणी एशिया और अफ्रीका में भी विद्यमान थे। दिल्लिणी अमरीका और उत्तरी अमरीका के उत्तरी भाग में भी आजकल थैलों में अपने बच्चों को लटका कर ले जाने वाले जीव, जिनके बीच के जबड़े में दो से अधिक दाँत आगे निकते दिखाई देते हैं, पाये जाते हैं। जीवन के सहुर्ष में अन्य स्थानों के ऐसे जीवों का तो लोण

हो गया है । यूरोप और एशिया में ऐसे जीवों के केवल अवशेष पाये जाते हैं। इन प्रदेशों में उच्चश्रेणियों के पशुत्रों ने इनका नाश कर दिया। कदाचित् उस समय जब कि उच्चश्रेणी के पशुत्रों का यूरोप और एशिया में विकास हुआ, आस्ट्रेलिया इन प्रदेशों से अलग था। अतः आस्ट्रेलिया में ये कंगाह अब तक पाये जाते हैं। ये जीव अब केवल आस्ट्रेलिया और दित्तणी अमर्राका में पाये जाते हैं। इससे पता चलता है कि एक समय ऐसा था जब आस्ट्रेलिया और दित्तणी अमर्राका में वा आस्ट्रेलिया और दित्तणी था

इसके अतिरिक्त बहुत से ऐसे अन्य जीव भी हैं, जो आजकल केवल अफीका, आस्ट्रेलिया और दिल्लिण अमरीका में तो मिलते हैं, पर जिनका उत्तरी गोलार्ध के प्रदेशों में नाम तक नहीं पाया जाता । इससे यही पता चलता है कि आस्ट्रेलिया, दिल्ली अमरीका और अफीका तीनों को संयुक्त करने वाला एक थलमार्ग दिल्ली गोलार्ध में अवश्य था, जो कालान्तर में समुद्र के नीचे विलीन हो गया। अन्धे साँप जिन्हें टिफलोपीडा कहते हैं, मध्य और दिल्ली अमरीका, दिल्ली और उप्ल कटिवन्धस्थ अफीका तथा भारत में ही पाये जाते हैं। ये यूगेप, अमरीका और एशिया के अन्य भागों में नहीं मिलते ।

यही हाल सिस्टिंग-नेथीडा जाति के मेंडकों का भी है। ये आस्ट्रेलिया, टस्मानिया, दिन्तिणी क्लोरिडा, अमरीका और उत्तरी अमरीका में केवल मैक्सिको और दिन्णी क्लोरिडा तक ही पाये जाते हैं, इसके और उत्तर की आर नहीं। एकेड़ी जाति की एक

विशेष तितली दिल्ली अमरीका, दिल्ली एशिया, आस्ट्रेलिया और दिल्ली अफीका में ही पायी जाती है।

इस प्रकार यह निश्चयपूर्वक कहा जा सकता है कि द्विणी श्रोर उत्तरी गोलार्ध के श्रमेक जीवों में भेद है श्रौर पृथ्वी के इतिहास में एक ऐसा समय श्रवश्य था, जब द्विणी श्रमरीका, श्राम्ट्रेलिया, भारतवर्ष श्रौर द्विणी श्रम्भीका एक दूसरे से मिले हुए थे। उपर कहे गये पशु कभी उत्तरी गोलार्घ में नहीं वसं। यह श्रवश्य है कि कभी-कभी भूमध्य-रेखा को पार करके कुछ उत्तर की श्रोर भारतवर्ष, उत्तरी श्रमीका या मध्य श्रमरीका में भी चले श्राये।

इसी प्रकार बहुत से पशु ऐसे भी हैं, जो केवल उत्तरी गोलार्थ में रहे और दिल्ला गोलार्थ में नहीं पहुँच सके। प्ररातन जीवों के अवशेष भी यही बताते हैं कि दिल्ला गोलार्थ के प्रदेश किसी समय एक दूसरे से मिले हुए थे। एक ही कार के बड़े-बड़े दीर्घकाय कछुओं के अवशेष केवल आम्ट्रेलिया, एशिया, और पेटागोनिया में ही पाये जाते हैं, उत्तर में नहीं। यदि ये एक दूसरे देशों में उत्तर के प्रदेश से गये होते तो उत्तरी प्रदेशों में भी इनकी उपस्थित के छुछ चिह्न मिलते। ऐसे चिह्नों के अभाव में तो यही मानना पड़ता है कि ये उत्तरी गोलार्ध में होकर नहीं गये। दिल्ला गोलार्ध के सब प्रदेश किसी समय एक दूसरे से मिले हुए थे, अतः एक प्रदेश से दूसरे प्रदेश में इनका जाना आसान हो गया।

इन्हीं सब कारणों से यह माना गया है कि दक्षिणी गोलार्ध में एक बड़ा भारी महाद्वीप था, जो अब समुद्र के नीचे दब गया है। इस महाद्वीप का नाम गोंडवानालैएड रखा गया है। प्राचीन समय के अनेक थल-मार्ग आजकल जल में विलीन हो गये हैं।

गत एक अध्याय (पृष्ठ ११३) में यह लिखा जा चुका है कि समस्त सृष्टि का इतिहास ५ भौगर्भिक कालों (आदि, पुरातन, प्राचीन, माध्यमिक और आधुनिक) में विभाजित किया जा सकता है, अथवा समस्त ऐतिहासिक काल को १६ खंडों में भी वाँट सकते हैं। यहाँ अब हम इस बात का उल्लेख करेंगे कि किस-किस समय सृष्टि के रूप में किस प्रकार का परिवर्तन होता गया।

मृष्टि के आदि काल (Eozoic) के सम्बन्ध में बहुत कम ज्ञात हुआ है। इस समय पृथ्वी की भौगोलिक अवस्था क्या थी, यह कहना कठिन है। वस्तुतः इस समय पृथ्वी का कोई निश्चित रूप न था। इसकी शिलायं, चट्टाने और प्रस्तर बहुत शीघ ही अवस्था परिवर्तित कर रहे थे। इतना अवश्य कहा जा सकता है कि उस समय पृथ्वी पर बनी मुर्रियाँ पड़ी हुई थीं। जब कोई सेव सूख जाता है तो उसके उपरी वक्कुल पर सिक्कुल आ जाती है। इसी प्रकार की सिक्कुल या मुर्रियाँ पृथ्वी के पृष्ट-तल पर भी थीं। इन मुर्रियों का कारण यह है कि सेव का बक्कुल बहुत पतला होता है। आरम्भ में पृथ्वी के पृष्ट-तल की पपड़ी भी बहुत पतली थी, अतः सूखने पर इसमें भी

मुर्तियाँ पड़ गईं। नारंगी का वक्कुल मोटा होता है, अतः जब नारंगी सृखती है तो कहीं-कहीं गड़ एं पड़ जाते हैं और इसिलये कुछ स्थान उठ हुए मालूम पड़ने लगते हैं। पृथ्वी की पपड़ी भी कुछ दिनों बाद मोटी हो गई और फिर कुछ समय और बीतने पर इसका रूप भी परिवर्तित होने लगा। कहीं बड़े-बड़े गड़ हे पड़ गये और कहीं-कहीं ऊँच पहाड़ निकल आये। इस प्रकार पृथ्वी के आदि काल में पहले तो पृष्ठतल पर सिकुड़न पड़ी और फिर इसका रूप और विकृत होने लग।

श्रागे के तीन कालों — पुरातन, प्राचीन श्रीर माध्यमिक में ये परिवर्तन श्रीर विकट होने लगे। बारी-बारी से पृथ्वी कभी गोल होती श्रीर फिर कुछ पिचकने लगती। श्र्यात् कभी तो इसमें उभार होता श्रीर फिर इसके बाद यह धँसने लगती। इस समय का इतिहास ज्वालामुखियों की श्रवस्था के लिये प्रसिद्ध है। यद्यपि ऐसा कोई समय न श्राया होगा जब ज्वालामुखी पर्वत पूर्ण रूप से शान्त हो गये हों, पर यह निश्चयपूर्वक कहा जा सकता है कि किसी-किसी समय में इनका कोप विशेष रूप से था श्रीर फिर किसी-किसी समय ये सापेज्ञतः विशेष शान्त रहे हैं।

श्रादि काल एवं पुरातन काल (Archæozoic) दोनों ही में ज्वालामुखियों का विशेष प्रकोप था। कैम्ब्रियन खण्ड में ये वुद्ध शान्त पड़ गये और केवल कुछ ही ज्वालामुखी यदा-कदा कुपित दिखाई देते थे। इसके पश्चात् श्रोडीवीसियन-खण्ड श्राया श्रोर इसमें ज्वालामुखी-पर्वतीं का प्रकोप फिर एक बार बढ़ने लगा।

सम्पूर्ण पृथ्वी पर ज्वालामुखी उत्तप्त पदार्थों को निकालने लगे। उनकी प्रचण्ड अवस्था के कारण भूमण्डल फिर अग्निमय हो गया। इसके बाद सिल्िग्यन खण्ड का समय आया और भूमि फिर शान्त हो गई और ज्वालामुखियों का प्रकोप बन्द होने लगा।

सिल्रियन के बाद डेवोनियन खण्ड में फिर व्वालामुखियों की प्रचण्डता बढ़ी। कर्वोनिफैरस खण्ड के आरम्भ में इङ्गलैण्ड और आयरलैण्ड में कर्वन (कोयला) उत्पन्न करने वाले चूने के पत्थरों का जन्म हुआ। स्काटलैण्ड में इस समय भी कुछ ज्वाला-मुखी सचेष्ट थे, पर अन्य प्रदेशों में ये शान्त हो गये।

इस खर्ड के पश्चान् परिमयन काल श्राया। इस समय ज्वालामुखी फिर सचेष्ट हो गये। इस समय पृथ्वी के श्रन्दर श्रनेक प्रकार की गितयाँ होनी श्रारम्भ हुई। संसार के श्रनेक भागों में पर्वतों का जन्म इसी समय हुश्चा।

परिमयन खरड के पश्चान् ट्राइएसिक खरड बीता और फिर माध्यमिक (Mesozoic) काल आया। इस काल में ज्वालामुखी पर्वत विशेष रूप से शान्त रहे। इस काल के अन्तिम खरड क्रीटेशस में ज्वालामुखी फिर प्रचरड होने लगे। इसी समय इङ्ग-लैएड के दिचएा-पूर्व भाग में खड़िया मिट्टी का जन्म हुआ।

माध्यमिक काल के पश्चात् त्राधुनिक (Kainozoic) काल श्राया। इसके प्रथम खण्ड इत्र्योसीन में त्रमरीका, भारतवर्ष, श्रफ्रीका श्रीर त्रास्ट्रेलिया में विशेष रूप से ज्वालामुखी कुपित हुए । इसके बाद श्रोलाइगोसीन खण्ड में ज्वालामुखी कुछ शान्त श्रवश्य हुए, पर माइश्रोसीन खण्ड में जाकर इनका प्रकोप बहुत ही बढ़ गया। इसी समय श्राल्प श्रोर सरकमपेसिफिक पर्वतों की श्रेणियों का निर्माण हुश्रा।

इस इतिहास से यह पता चलता है कि ज्वालामुखी भिन्न-भिन्न खरडों में बारी-बारी से सचेष्ट और निश्चेष्ट (कुपित और शान्त) होते रहे हैं । इस प्रकार के परिवर्तनों से भूमि का रूप भी परिवर्तन होता रहता है । ज्वालामुखी-प्रकोपों के साथ भूचाल भी त्राते हैं, जिनका प्रभाव यह होता है कि कभी कहीं किसी-जल-भाग में से नई जमीन निकल त्राती है और कभी कोई थल-भाग जल के त्रान्दर दब जाता है।

पृथ्वी पर और भी कई प्रकार के परिवर्तन होते रहते हैं। साधारएतः भूमि को नारङ्गी या गेंद के समान गोल मानते हैं। पर वस्तुतः पृथ्वी का रूप ऐसा बेडौल है कि इसके रूप की किसी से तुलना ही नहीं की जा सकती है। यह एक विचित्र गोल-मटोल खिलोना है, जो उत्तरी प्रदेश में चपटा, और दिल्ली ध्रुव की ओर नुकीला हो गया है। भूमध्य रेखा को भी पूर्ण रूप से एक वृत्त नहीं कहा जा सकता है।

इसके अतिरिक्त प्रति दिन-रात इसका रूप उभरता और सिकु-इता रहता है। किसी समय थल-भाग का कोई स्थान अपनी मर्यादा से कुछ ऊँचा उठ जाता है और कभी वही भाग कुछ नीचा आ जाता है। पृथ्वी की पपड़ी स्थायी नहीं है। इसकी स्थिति में परिवर्तन होता रहता है। प्रोफेसर मिल्ने ने यह अनुभव किया है कि जोरों की वर्षा के उपरान्त जापान का पश्चिमी भाग कुछ दब जाता है। सर जार्ज डार्विन ने यह निरीक्तण किया था कि जब इंग्लिश-चैनल में ज्वारभाटा आता है तो पानी के वोभ के कारण थल-भाग कुछ नीचे दब जाता है। प्रोफेसर हेकर का कथन है कि सूर्य और चन्द्र के गुरुत्वाकर्षण के कारण ज्वार-भाटा के समय थल-भाग दबता और उठता रहता है। पृथ्वी के कृप में बराबर परिवर्तन होते रहने का एक और भी कारण बताया जाता है, वह है पृथ्वी का अपनी कीली पर मुके हुए घूमना।

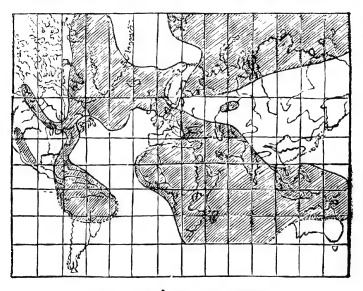
महाद्वीपों और महासागरों के जो नक्षशे आजकल विद्यार्थियों को दिखाये जाते हैं, वे भी सदा से ऐसे ही नहीं रहे हैं। हम कह चुके हैं कि अनेक काल ऐसे आये हैं, जब मृष्टि के उस भाग में जहाँ कि आजकल जल है पहले जमीन थी, अतः एशिया, यूरोप, अमरीका, आस्ट्रेलिया आदि का जो रूप हम आजकल देख रहे हैं, वह पहले ऐसा न था। कैम्जियन समय में भूमि की जो अवस्था थी उसका एक आनुमानिक चित्र इस प्रकार किल्पत किया गया है। इस समय के जल और थल भागों की आयोजना आजकल की आयोजना से बहुत-अुछ मिलती-जुलती है। इस समय स्काट-लैएड, प्रीन लैएड और उत्तरी अमरीका का पूर्वोत्तर भाग मिलाकर एक महाद्वीप बना था। इस भाग में आजकल जहाँ समुद्र हैं वहाँ पहले थल-भाग था। आजकल के उत्तरी अमरीका का पच्छिमी किनारा जल में डूबा हुआ था। दिल्ला अमरीका में

केवल ब्रेजिल ही एक द्वीप था, शेप दिन्य का प्रायद्वीप जल में था। अरव और सिन्ध का भाग भी जल में था। आजकल जहाँ पैसिफिक महासागर है वहाँ वहुत से भाग में एक महाद्वीप था, जिसे पैसिफिक महाद्वीप कह सकते हैं। आस्ट्रेलिया का कुछ पश्चि-मोत्तरी भाग छोड़कर शेप भी जलान्तर्गत ही था। पर इन साधा-



चित्र ६—सिलूरियन समय का उत्तरी श्रमरीका घनी कालो समानान्तर रेखाओं से श्रावृत्त भाग हो स्थल है। शेष सम्पूर्ण श्रमरोका समुद्र से थिरा हुश्रा है। रण परिवर्तनों के होते हुए भी श्राजकल के जल-थल भाग में श्रोर कैम्ब्रयन-कालीन भाग में विशेष श्रम्बर नहीं है।

पर यह अन्तर धन्य कालों में बहुत ही बढ़ गया। सिल्रियन काल में तो इतना विकट परिवर्तन हुआ कि उत्तरी अमरीका लगभग सबका सब पानी में दव गया, श्रीनलैण्ड



चित्र १०-- ब्रोडें विसियन समय की पृथ्वी।

इसके स्थल भाग में घनी समानान्तर रेखायें खींच दी गईं हैं। शेष भाग में जल है।

का कुछ भाग झौर युनाइटेड-स्टेट्स का दत्तिण-पूर्वी कोना ही बच रहा।

यहाँ एक चित्र स्रोडोंविसियन काल का दिया जाता है, जिसे १० प्रोफेसर फ्रेंक (Frech) ने कुछ अनुमानों के आधार पर तैयार किया है। इस ओडींविसियन काल में तो सम्पूर्ण पृथ्वीं के जल-थल-भाग में परिवर्तन हो गया। द्विणी गोलार्घ में जहाँ आजकल जल का ही आधिक्य हे, एक लम्बा-चोड़ा महाद्वीप निकल आया। यह महाद्वीप वर्तमान अफीका, अरब, भारतवर्ष, हिन्दमहासागर, उत्तरी आस्ट्रेलिया आदि प्रदेशों को लेकर बना था। आजकल की बङ्गाल की खाड़ी, अरयसागर, हिन्द महासागर आदि सब थलमय थे। कहीं जल-भाग था ही नहीं। इसके विपरीत आजकल का चीन, जापान रूस, यूरोप के अनेक देश, उत्तरी अमरीका का पूर्वीय तट छोड़कर शेष भाग तथा द्विणी अमरीका का द्विणी भाग जलान्तर्गत था। आजकल जहाँ उत्तरी महासागर है, वहाँ जमीन थी। प्रीनलैएड इङ्गलैएड स मिला हुआ था।

त्रोडोंबीसियन समय की यह अवस्था सदा ऐसी न रही ! सिलूरियन और डेवोनियन काल में फिर दिल्लिणी गोलार्ध में समुद्र की मात्रा और उत्तरी गोलार्ध में थल-भाग की मात्रा बढ़ गई। कार्बोनिफेरस काल में फिर एक बार उलट-पुलट हुई। इस समय वर्तमान आस्ट्रेलिया, भारतवर्ष, अफ्रीका और दिल्लिणी अमरीका को सम्मिलित और संयुक्त कर देने वाला एक विशाल महाद्वीप फिर उत्पन्न हो गया। इसका नाम जैसा पहले कहा जा चुका है गोंडवानालैण्ड पड़ा। इस महाद्वीप की विशेषता इसकी विचित्र वनस्पतियों के कारण थी, जिन्हें ग्लासोण्टेरिस

(Glossopteris) कहते हैं। यह गोंडवानालैएड उत्तरी त्रमरीका से पृथक् था। उस समय उत्तरी त्रमरीका उत्तरी महाद्वीप से संयुक्त था। माध्यमिक काल में पृथ्वी में अनेक नोम त्रारम्भ हुए। पृथ्वी की पपड़ी के टूटने के कारण इसी समय त्रटलारिटक महासागर का वर्त्तमान उत्तरी भाग तथा उत्तरी महासागर वने। ज्वालामुखियों के प्रचएड प्रकोप के कारण इस समय श्रीनलैंग्ड और स्काटलैंग्ड के बीच का भाग जल में विलीन हो गया और इस प्रकार ये दोनों प्रदेश एक दूसरे से पृथक् हो गये। माइत्रोसीन समय में त्राल्प्स ऋौर हिमालय को श्रेणियों का जन्म हुऋा। इसी समय उत्तरी अमरीका के पश्चिमो पर्वत और दिज्ञण अमरीका की एएडीज श्रेणियाँ भी बनीं। इस समय एक ऋौर विशाल पर्वत-श्रेणी बनी जिसका त्रौर भाग तो समुद्र में विलीन हो गया, पर जिसकी चोटियाँ जापान से लेकर न्यूजीलैएड तक के द्वीपों के रूप में पैसिकिक महासागर में त्राज भी विद्यमान है ।

बारहवाँ ऋध्याय

भारतवर्ष की भौगर्भिक परिस्थिति

समस्त भारतवर्ष तीन या चार मुख्य भागों में विभाजित किया जा सकता है। (१) इसके उत्तर प्रान्त की हिमालय की विशाल श्रेणियाँ (२) इसके दिल्ला भाग का ऋति प्राचीन सेंटो, और (३) हिमालय और दक्षिण सेंटो के बीच में पंजाब से लेकर बङ्गाल तक की सिन्धु-गङ्गा आदि निद्यों से सिंचित विस्तृत उर्वरा भूमि। इसके साथ ही साथ यदि राजपूताने की मरुभूमि को भी एक ऋलग विभाग मानें तो भी कोई हानि नहीं है।

भारत की उत्तरी पर्वत श्रेणियाँ एक श्रोर पामीर सेंटो से निकलकर श्रक्तगानिस्तान की श्रोर गई हैं श्रोर दूसरी श्रोर काश्मीर, पंजाब, संयुक्त प्रान्त, बिहार श्रोर बङ्गाल के उत्तर में होती हुई बर्मा में भी पहुँच गई हैं। बर्मा में ये उत्तर से द्तिण को फैली हुई हैं। पर भारतीय प्रदेशों में इनका विस्तार श्रधिकतर पूर्व-पश्चिम दिशा में ही है। हिमालय के श्रन्तर्गत बहुत से ऐसे स्थान हैं जिनके विषय में श्रभी हमें कुछ भी ज्ञात नहीं हुश्रा है। एवेरेस्ट पर्वत के शिखर तक पहुँचने का कई बार प्रयत्न किया गया, पर श्रत्यन्त शीत पड़ने तथा यात्रा की श्रनेक श्रसुविधाशों के कारण इस प्रकार का प्रयास श्रभी श्रसफल ही रहा है। तिव्वत

श्रोर भारत के बीच में इन पर्वतों की क्या श्रवस्था है, यह केवल श्रनुमान से ही ज्ञात हो सकता है। वस्तुतः हिमालय इतनी ऊँची, चोड़ी श्रोर पक्की दीवार है, जिसे श्राज तक कोई पार नहीं कर सका।

भूगर्भ शास्त्र-वेत्तात्रों के लिये द्त्तिण का त्रिकोणाकार प्लैटो अत्यन्त ही महत्व का प्रदेश है। यह उत्तरी की सम-भूमि और पर्वतों से अनेक आवश्यक बातों में भिन्न है। यह कहना तो सम्भव नहीं है कि पृथ्वी के आदिकाल (लेबिसियन और टौरि-डोनियन खंडों) में भारत की क्या अवस्था थी, क्योंकि पृथ्वी इस समय ऋत्यन्त उप, तप्त और विचित्र ऋवस्था में थी। ज्वालामुखियों का प्रकोप भी ऋारम्भ हो गया था, पृथ्वी की दशा प्रतिघड़ी बदलती रहती थी। यह वह समय था जब पृथ्वी जल श्रीर थल-भागों में विभाजिन भी नहीं की जा सकती थी, क्योंकि अत्यन्त ताप के कारण वह जल जो आजकल महासागरों के रूप में दिखाई दे रहा है, भाप के रूप में वायुमंडल में विद्यमान था। अतः इस त्रादि-कालीन भारत के विषय में यह कहना कि इसका कितना भाग जल था ख्रीर कितना थल ख्रसंगत ही है। इस समय पृथ्वी पर पर्वतों का भी निर्माण नहीं हुआ था, पृथ्वी के शिला कोप ऋौर धातु-कोप बन रहे थे। पृथ्वी की पपड़ी का निर्माण होना त्रारम्भ ही हुत्रा था । कहीं-कहीं कुछ, ठण्डा होने पर सिकुड़न भी पड़ने लगी थी। त्र्रास्तु, लेविसियन त्र्रौर टौरिडोनियन काल के भारतवर्ष में न तो पहाड़ थे, न महासागर,

या ऋन्य सागर ही स्रोर कदाचित् दित्तिण का प्लैटो भी उस रूप में नहीं था, जेसा स्राजकल है स्रोर न यहाँ गङ्गा, सिन्धु स्रादि निद्याँ ही थीं। एक विचित्र स्रवस्था थी, समस्त पृथ्वी स्राग की धधकती गेंद् थी स्रोर भारतवर्ष भी उसी गेंद् का एक कोना था।

त्रादि-काल के पश्चात् पुरातन-काल त्राया। पृथ्वी में इस समय से विशेष परिवर्तन होने लगे। वस्तुतः पुरातन-काल टोरिडोनियन समय से ही त्रारम्भ हो जाता है, पर मुख्य परिवर्तन केम्त्रियन खण्ड से त्रारम्भ होते हैं। भारतवर्ष के दिल्ली में टो का जन्म इसी समय होता है। यह कहना अनुचित न होगा कि यह दिल्ली प्लैटो संसार भर के सब थल भागों से अति पुराना है। पृथ्वी के अन्य थल भाग तो भोगिभिक इतिहास के अन्य कालों में जल में भी डूब चुके हैं, पर दिल्ली में टो कैम्त्रियन काल से लेकर आज तक कभी भी जल में नहीं डूबा। यह दूसरी बात है कि इसके सीमान्त प्रदेश कभी जल में सावित हो गये हों। भौगिभिक इतिहास में दिल्ली में टो की यह एक बड़ी विशेषता है।

इस प्लैटो की दूसरी विशेषता यह है कि इसकी शिलायें अन्य प्रान्तों की शिलाओं की अपेक्षा भिन्न प्रकार से कम-बद्ध की गई हैं। पर्वतों में चट्टानें दो प्रकार से लगी पायी जातो हैं, एक पड़ी, दूसरी खड़ी। पड़ी चट्टानें एक पर दूसरी रक्खी होती हैं और खड़ी चट्टानें एक दूसरे से मिली हुई सटी रक्खी होती हैं। दिल्ली सेंटो की चट्टानें अधिकतर पहले ही प्रकार की हैं। एक पर दूसरी पड़ी चट्टानें इस इढ़ता से रखी हुई हैं कि कैम्ब्रियन काल से आज तक ये वैसी की वैसी ही बनी हुई हैं।

तीसरी बात जो इस प्लैटो के सम्बन्ध में उल्लेखनीय है वह यह कि इस सेटो पर जो पहाड़ मिलते भी हैं, उन्हें वस्तुतः पहाड़ नहीं समफना चाहिये। यह प्लैटो के अवशिष्ट (बचे हुए) अंश हैं। वस्तुतः यह प्लैटो प्राचीन समय में बहुत ही विस्तृत था, उसके कुछ अंश कालान्तर में कट कर नष्ट होगये और कुछ अंश यतस्ततः टीलों के रूप में अब तक खड़े रह गये हैं। प्राचीन अति उच्च प्लेटो के वे अंश ही दित्तिण के पहाड़ हैं।

उत्तर भारत के पहाड़ इस प्रकार के नहीं हैं। उनके पर्वत वस्तुतः पर्वत हैं। इस भेद को समभने के लिये हमें इस बात पर ध्यान देने की आवश्यकता है कि हम जानें कि पहाड़ किस प्रकार बनते हैं। पहाड़ों के बनने की तीन विधियाँ है। कल्पना करों कि एक विस्तृत मैदान है, अब यदि इस मैदान की जमीन इधर-उधर छुछ स्थानों पर नीचे धँस जाय तो फिर देखनें में यह मालूम होगा कि कुछ स्थानों की अपेचा दूसरे स्थान अति ऊँचे उठे हुए हैं। यदि आप नीचे धँसे हुए भाग पर खड़े हुए हैं तो वे भाग ऊँचे टीलों के रूप में दिखाई देंगे। इनको पहाड़ समभा जा सकता है। अतः पहाड़ों के बनने की पहली विधि यह है कि यदि किसी स्थान के चारों ओर की जमीन कट जाय, या धँस जाय तो वह दृढ़ अपरिवर्तित स्थान ही पर्वत हो जायगा।

पहाड़ों के बनने की दूसरी विधि पहलो विधि की विल्कुल उलटी हैं। किसी मैदान की श्रोर फिर दृष्टि डालिये। इस मैदान की भूमि के नीचे अनेक परिर्वन हो रहे हैं, और अनेक प्रकार के पदार्थ हैं। अधिक गरमी आदि के प्रभाव से कल्पना कीजिये कि कुछ पदार्थ जमीन को फाड़कर बाहर निकलने का प्रयत्न कर रहे हैं। इसका प्रभाव यह होगा कि वे जोर लगायेंगे और यह भी संभव है कि इस जोर के कारण पृथ्वी का कुछ भाग उपर उठना आरम्भ हो, और इस प्रकार कुछ दिनों बाद मैदान पर उठा हुआ टीला मालूम होने लगेगा। बस, पहाड़ भी इसी प्रकार बन सकते हैं। जमीन के अन्दर से जोर लगने के कारण कुछ भूमि उभड़ने लगी और यही पर्वतों के रूप में होगई।

पर्वत बनने का एक तीसरा कारण भी हैं। मान लीजिये कि जमीन के किसी टुकड़े के दो विपरीत सिरों पर जोर लगाया गया। एक तरफ की शिक्त टुकड़े को एक और ढकेलती है और दूसरी शिक्त उसे अपनी दृदता के कारण उस और ढकेलने नहीं देती। इसका परिणाम यह होगा कि वह जमीन का टुकड़ा रोक पाकर अपर उठने लगेगा और उँचा टीला बन जावेगा।

कहा जाता है कि हिमालय का जन्म भी इसी प्रकार हुआ। भारत के उत्तर में तिब्बत का दृढ़ प्लेटो हैं। इस सैटो ने जमीन का कुछ भाग दिच्चण की श्रोर खिसकाना चाहा। पर दिच्चण में भारत के दिच्चणी सैटो के दृढ़ प्रस्तर थे। श्रातः उस श्रोर यह ढकेलने में सफल न हुआ। परिणाम यह हुआ कि दोनों सैटों के

र्वाच की जमीन ऊपर उठने लगी। वहीं इस समय हिमालय पर्वत के रूप में विद्यमान हैं।

दो स्रोर से द्वाव पड़ने के कारण जो पर्वत बनेंगे उनकी चट्टानें खड़े कम में लगी होंगी। दूसरी विधि से जो पर्वत बने होंगे उनकी शिलायें एक दूसरे पर पड़ी होंगी। द्विण के प्लैटो के स्तर एक दूसरे पर पड़े हुए है।

द्विणी सेटो के पर्वतों को पर्वत नहीं समभाना चाहिये। यह अभी कहा जा चुका है। यह द्विणी प्रायद्वीप किस प्रकार बना, यह आगे बताया जावेगा।

गङ्गा-सिन्धु निद्यों से सिंचित भारत की भूमि भी सदा से वर्तमान न थी। कहा जाता है कि इस स्थान पर पहले समुद्र था। हिमालय इस समुद्र के उत्तर में था। इस विशाल पर्वत-श्रेणी पर निद्यों और स्रोतों का जन्म हुआ। इन निद्यों ने हिमालय के पत्थरों को चूर-चूर करना आरम्भ कर दिया और ये नीचे की ओर बहने लगीं। पर्वतों को काट-काट कर इन्होंने बालू बनाई। यह मिट्टी और बालू हिमालय के दिल्लाए में स्थित समुद्र को धीरे-धीरे पाटने लगीं। निद्याँ इस प्रकार की मिट्टी को अपने दोनों किनारों पर जमा करती जाती है और उसके बीच में से बहने लगती हैं। बस गङ्गा, यमुना, सिन्धु और बह्मपुत्र द्वारा काटे गये हिमालय पर्वत के चूरे ने ही समस्त समुद्र को पाट दिया और यही आजकल पंजाब, संयुक्त-प्रान्त, बिहार और बङ्गाल के रूप में विद्यमान है। यह सदा स्मरण

रखना चाहिये कि हमारे इस प्रदेश को इन निदयों ने ही बनाया है। यदि ये निदयाँ न होतीं, तो इस उर्वरा भूमि का आज कहीं नाम भी न होता।

राजपूताना कैसे बना ? यह एक वड़ा विवादाम्पद विषय है। राजपूताना आजकल मरुम्भि है। लगभग उन्हीं अद्यांशों पर अरब स्पेर सहारा की भी मरुम्मि विद्यमान हैं। संभव है, राजपूताना दिल्ली सेटो का ही कोई भाग हो, अथवा यहाँ पर पहले कोई समुद्र हो। मरुभूमि होने का कारण यहाँ मानसृन का अभाव है।

भूगोल के हिसाब से हिमाजय की श्रेणियों को तीन भागों में विभाजित किया जा सकता है—

(१) सब से ऊँची श्रेणियाँ—जो २०००० फीट तक ऊँची हैं और जिनपर सदा बर्फ ढकी रहती हैं। एवेरेस्ट, किंचनिर्चिगा, धौलिगिरि, नङ्गा पर्वत, नन्दा देवी श्रादि श्रेणियाँ इस भाग में श्राती हैं।(२)वीच की श्रेणियाँ—जो १२००० से १५००० फीट तक ऊँची हैं,(३) नीची शिवालिक श्रेणियाँ—ये २००० से ४००० फीट तक की ऊँचाई की हैं।

इन श्रेणियों की भौगर्भिक अवस्था के अनुसार भी तीन भाग किये जा सकते हैं।

(१) उत्तरीय तिब्बत प्रदेश—यह प्रदेश सब से ऊँची श्रेणियों के पीछे स्थित है श्रीर इसकी चट्टानों के श्रवशेषों से पता चलता है कि ये प्राचीन-काल (Palaeozone) के किसी खरड से लेकर त्र्याधुनिक-काल के त्र्यारम्भिक इत्र्योसीन खण्ड तक की बनी हुई है।

- (२) मध्य या हिमालय प्रदेश—इसमें उपर्युक्त हिमालय की बीच की श्रेणियों का प्रदेश है। इसमें खेदार गौण परिवर्तित शिलायें—जैसे बेनाइट ऋादि है।
- (६) निम्न हिमालय प्रदेश—इसमें हिमालय की श्रेणियाँ सम्मिलित हैं। यह भाग बहुत-कुछ निद्यों द्वारा जमा किये हुए पर्वतीय खंश से बना हुआ है।

ग्लेशियर-हिमालय पर्वत पर भारत की त्रोर निम्नतम हिम-रेखा पूर्व में १४००० फीट से पश्चिम में १९००० फीट ऊँचाई तक के भाग पर स्थित है, ऋर्थान् १४०००—१९००० फोट से ऋविक ऊँचे भाग पर बारहो मास वर्फ जमी रहती है। तिब्बत की श्रोर यह रेखा तीन हजार फीट के लगभग और अधिक ऊँची है। लग-भग बीस हजार फीट ऊँवाई पर हिमालय में बहुत से ग्लेशियर विद्यमान हैं। इनमें कुछ ग्लेशियर तो संसार भर के सब से बड़े ग्लेशियरों में गिने जाते हैं। ग्लेशियरों को वर्फ की नदी समफना चाहिये। हिमालय प्रान्त में इनकी लम्बाई बहुधा दो-तीन मील को पायी गई है। पर कुछ तो चौबीस मील से भी अधिक लम्बे हैं, जैसे कराकोरम की हुञ्जा घाटो के हिस्पार श्रीर चोगो-लुङ्गमा ग्लंशियर । इसी स्थान पर बालटोरो और विश्राफो ग्लेशियर तो लगभग ४० मील लम्बे हैं । ये २०००० फीट की ऊँचाई से बहकर काश्मीर में सात या ऋाठ हजार फीट की ऊँचाई तक उत्तर ऋाते हैं। पर सब ग्लेशियर इतने नीचे उतरते नहीं पाये गये हैं। किंचिनिच के ग्लेशियर तेरह हजार फीट से नीचे नहीं उतरते। कितनी नीचाई तक कौन ग्लेशियर उतर सकता है, यह उस प्रदेश के अज्ञांश पर भी निर्भर है और इसके और भी कारण हैं।

हिमालय के ग्लेशियरों में एक विशेषता है, जो अन्य स्थानों के ग्लेशियरों में नहीं पायी जाती । यहाँ के ग्लेशियरों पर बहुत सी मिट्टी, गर्द, कोचड़ आदि जमा रहता है इतनी मात्रा में कि कभी-कभी बर्फ दिखाई भी नहीं पड़ती । काश्मीर में तो इस गर्द की इतनी मोटी तह रहती है कि वहाँ के गड़िरये इसके उपर रहने के लिये भोंपड़ी तक बना लेते हैं।

अब हम भारतवर्ष के भोगभिक इतिहास का कुछ उल्लेख करना चाहते हैं। इस देश के ६ भागिभिक विभाग किये जा सकते हैं:—

- (१) साल्ट रेञ्ज (नमक का पहाड़)—इस प्रदेश की आर भूगर्भ-वेत्ताओं का ध्यान सर्वेप्रथम आकर्षित हुआ था।
- (२) हिमालय इसमें प्रत्येक ऐतिहासिक काल के अवशेष इस सुन्दरता से पाये जाते हैं कि इसका महत्व भूगर्भवेत्ताओं की दृष्टि में बहुत ही अधिक हैं।
- (३) सिन्ध—इसमें क्रीटशस खरड से लेकर आधुनिक काल तक के अवशेष मिलते हैं।
 - (४) राजपूताना इसकी मरुभूमि का जन्म अभी प्लाइस्टो-

सीन खरड में हुआ है। मरुभूमि के अन्दर दवे हुये माध्यमिक काल के अवशेष इसमें पाय जाते हैं। अरावली श्रेणियों का निर्माण और भी पुराने समय का प्रतीत होता है।

- (५) बर्मा और बिलोचिस्तान—यद्यपि ये दो प्रदेश भारत की दो विपरीत दिशाओं में स्थित हैं, तो भी इनकी भोगर्भिक अवस्था बहुत से अज्ञात ऐतिहासिक कालीन समयों का वृत्तान्त प्रदान करती है।
- (६) तटस्थ प्रान्त—माध्यमिक त्रौर त्र्याधुनिक काल के कुछ वृत्तान्त पूर्वीतट की पहाड़ियों से ज्ञात हो सकते हैं।

संसार के ऐतिहासिक काल को ५ कालों और १६ खरडों में विभाजित किया जाता है, जैसा कि कई बार कहा जा चुका है। भारतवर्ष के इतिहास की समीचा करने के लिये हम सुविधानु-सार निम्न विभाग करना ऋच्छा समभते हैं:—

१—पुरातन-काल (Archæn)

- (१) धारवार समूह
- (२) कढ़ापा समृह
- (३) विन्ध्या समृह

२--प्राचीन-काल (Palacozoic)

- (४) कैम्ब्रियन समृह
- (५) सिलूरियन, डेवोनियन, श्रौर कार्बोनिफेरस समूह
- (६) गोंडवाना समूह
- (७) परिमयन समूह

३--माध्यमिक

- (=) ट्राइएसिक समूह
- (९) ज्यूरेसिक समृह
- (१०) क्रीटेशस (दिज्ञण) समृह

६**—**ऋाधुनिक

- (११) इत्रोसीन समृह
- (१२) त्रोलाइगोसीन-माइत्रोसीन समृह
- (१३) प्लाइत्र्योसीन-शिवालिक समृह
- (१४) प्लाइस्टोसीन और आधुनिक

पुरातन-काल की रवेदार और 'नाइस' शिलायें (नाइस शिला में अश्रक, कार्य अग्रेर फेल्सपार खनिज होते हैं) दिन्नणी प्रायद्वीप, उड़ीसा, मध्य-प्रदेश और छोटा नागपुर में पायी जाती हैं, बुन्देलखण्ड में भी ये विद्यमान है। उत्तर-पश्चिम में बड़ीदा के उत्तर से लेकर अरावली पर्वत तक ये फैली हुई हैं। हिमालय पर्वत में भी कराकोरम और काश्मीर की श्रेणियों से लेकर बर्मा के पूर्व तक ये चली गई हैं। भारत की 'नाइस' (gneise) शिलायें तीन प्रकार की हैं— बङ्गाल नाइस, बुन्देलखण्ड नाइस और नीलगिरी नाइस। बुन्देलखण्ड की लाल रङ्ग की, नीलगिरी की काले रङ्ग को और बङ्गाल को मिश्रित नाइस होती हैं। इन तीनों की शिलाओं में और भी बहुत से भेद हैं, जिनका उल्लेख करना यहाँ सम्भव नहीं है। इस प्रकार पुरातन-काल के आरम्भ में बुन्देलखण्ड, बङ्गाल, दिन्नण की नीलगिरि, राजपू-

ताने की अरावली आदि श्रेणियों का तथा हिमालय के बहुत से भाग का निर्माण हुआ।

धारवार समृह—पुरातन-काल के ब्रारम्भ की इन श्रेणियों के नष्ट-भ्रष्ट तथा जीर्ण होने से धारवार की शिलाओं का जनम हुआ। धारवार शिलायों गौण शिलायों हैं ब्रीर इनमें ब्रानेक प्रकार के खिनजों की शिलायों सिम्मिलित हैं। ब्रानेक प्रकार के चूने के पत्थर इसी समय के हैं। कावेरी से लेकर दिल्लिए-से टो के सिरं तक मुख्य धारवार प्रदेश हैं। मैस्र, वेलरी, कर्नाटक, छोटा नागपुर, जबलपुर, ब्रायली ब्रीर उत्तरी गुजरात में एवं हिमालय के प्रान्तों में भी धारवार प्रान्त की सी शिलायों पायो जाती हैं। रीवा, जबलपुर, जोधपुर, मकराना ब्रादि स्थानों के सुन्दर सङ्गमरमर इस काल में ही बने थे। एक धातु, जिसे मांगनीज कहते हैं, भारतवर्ष में ब्राधिक पायी जाती है। इसके खिनज ब्राधिकतर इन धारवार शिलाओं से ही प्राप्त होते हैं।

कढ़ापा समूह—धारवार-काल में पृथ्वी पर बहुत से पर्वत थे श्रोर ये बड़े विस्तार से फैले हुए थे। इस काल के उपरान्त पृथ्वी में बड़ा जोभ उत्पन्न हुआ जिससे बहुत से धारवार-कालीन पर्वत टूट गये श्रोर उनकी पृथक-पृथक श्रनेक श्रेणियाँ वन गईं। श्ररावली पहाड़ भी इसी समय बना। इस समय के पश्चात् फिर बहुत दिनों बाद शिलाश्रों का बनना श्रारम्भ हुश्रा। इस समय जो शिलायें बनीं उन्हें कढ़ापा-समूह कहते हैं। इन शिलाश्रों के विभाग का नाम कढ़ापा इसलिये रखा गया है कि इस जाति की शिलाओं का सर्व-प्रथम अध्ययन मद्रास के कढ़ापा प्रान्त में किया गया था। यह जाति कढ़ापा में अति स्पष्ट हैं। कढ़ापा शिलाओं की एक विशेषता यह भी है कि इनमें किसी प्रकार की भी वनस्पित अथवा प्राणियों के अवशेष नहीं मिलते। यह क्यों? इसका कोई भी सन्तोषजनक उत्तर नहीं दिया जा सकता। न तो समुद्रो जीवों के ही यहाँ चिह्न हैं, न थलचरों और न पित्तयों के। क्या इससे यह कल्पना करली जाय कि इस भाग में किसी प्राणी का जन्म ही नहीं हुआ था, क्योंकि इसके अन्य परावर्ती समयों में जीवन के स्पष्ट चिह्न मिलते हैं? कढ़ापा शिलायें नल्लामलाइ श्रेणी (३४०० फीट), कृष्णा श्रेणी (२००० फोट), बिजावर, म्वालियर आदि श्रेणियों में पायी जाती हैं। इन शिलाओं में लोहा और मांगनीज के खिनज मिलते हैं।

विनध्या समृह — शेल, बाल् और चूने के पत्थरों का बना हुआ चौदह हजार फीट मोटा यह एक विस्तृत पर्वत-समूह है। बाल् के इन पत्थरों के बीच में सभी स्थानों पर इस प्रकार के चिह्न मिलते हैं, जिनसे पता चलता है कि ये पत्थर कम गहराई के समुद्र द्वारा रची गई जमीन से बने हैं। समुद्र की लहरों के निशान भी इन पर्वतों पर दिखाई देते हैं। भण्डेर, रीवा, कैमूर, करनूल, भीमा, मलानी आदि श्रेणियों में विनध्या-समूह विभाजित किये जा सकते हैं। मलानी श्रेणी (मारवाड़ में जोधपुर के निकट) की विशेषता यह है कि यहाँ शिलाओं में ज्वालामुखी

पर्वतों द्वारा फेंके गये लावा के चिह्न पाये जाते हैं। इसी जाति की शिलायें अनेक स्थानों पर हिमालय में फैली हुई भी देखीं गई हैं।

विन्ध्या स्रोर स्त्रन्य दिल्लाशि शिलास्रों की जातियों का हिमालय में पाया जाना यह बताता है कि स्रारम्भ-काल में हिमालय स्रोर दिल्ला प्रायद्वीप मिले हुए थे। बाद को पृथ्वी के गठन में परिवर्तन हुस्रा जिसके कारण हिमालय स्रलग हो गया स्रोर बीच में सिन्धु-गङ्गा-प्रदेश निकल स्राया।

कैम्ब्रियन समृह – कैम्ब्रियन-काल की शिलायें जिनमें उस समय के प्राणियों के अवशेष भी है, दो स्थानों पर पायी गई है। पहला, साल्टरेञ्ज (नमक के पहाड़) में और दूसरे कुमाऊँ प्रदेश के दूरस्थ स्पिती प्रान्त में। इनमें इतने स्पष्ट अवशेष मिलते हैं कि उस समय की आनुमानिक अवस्था विना कठिनता के ही प्रत्यत्त हो जाती है।

'साल्टरेख़ की श्रेणियों में सब से नीचे नमक की तह है और उसके बाद श्रोर तहें इस प्रकार हैं:---

नमक त्रौर रोल की तह ४५० फीट—लाल त्र्यौर हरे रङ्गकी।

मगनीशियन बालू के पत्थर की तह २५० कीट—श्वेत रङ्ग की।

नित्र्योबोलस रोल १०० फीट—खाकी या काले रङ्ग की । ११ लाल बालू के पत्थर ४५० फ़ीट—लाल रङ्ग की । साल्ट मार्ल १५०० फ़ीट—लाल रङ्ग की ।

साल्ट मार्ल में नमक, चूने का कर्वनेत, श्रौर मगनीशिया भिले होते हैं।

सिल्रियन, डेवोनियन और कार्बोनिफेरस समृह:—स्पिती प्रान्त (कुमाऊँ) को कैम्ब्रियन शिलाओं में १५०० कीट मोटी कार्द्ज को और फिर उस पर ५०० कीट मोटी चूने के पत्थर और शेल की चट्टानें हैं जिनमें पाये गये अवशेप सिल्रियन और डेवोनियन काल के सूचक हैं। वर्मा के उत्तरी शान राज्यों में सिल्रियन के आरम्भ समय की अनेक रङ्गों की शेल चूने के पत्थरों से युक्त पायी गई हैं। काश्मीर की पञ्जल श्रेणियों में भी कदाचित् सिल्रियन काल की शिलायें हैं।

डेवोनियन काल के अवशेष चित्राल और उत्तरी शान राज्यों मे पाय गय हैं, पर हिमालय और स्पिती में इनकी विद्यमानता संदिग्ध ही है।

स्पिती घाटी के नीचे हिस्से से लगा हुआ ४००० फीट मोटा एक शेल का समूह है जो डेवोनियन और परिमयन काल के बीच का बना हुआ माना जाता है। इसे आरिम्भक कार्बोनि-फेरस समय का समभना चाहिये।

हिमालय की समस्त श्रेणियों पर पूर्व से पश्चिम तक बरा-बर अनेक स्थानों पर ज्वालामुखी पर्वतों द्वारा बनी हुई चट्टाचें उपस्थित हैं जिन्हें कर्बोनिफेरस काल ¦का माना जाता है। श्रन्य-स्थलों में भी ये पायी गई हैं।

गोंडवाना का समृह — नर्मदा के दिल्ला में पहले गोंड राज्य थे। इस गोंड प्रान्त का निरील्ला करते हुए भूगर्भ-वेत्ताओं को विशेष प्रकार के शिला-समृह मिले जिनमें उसी प्रकार के अवशेष विद्यमान थे जैसे अफ्रीका, मैडागास्कर, आस्ट्रेलिया और दिल्लिणी अमरीका में भी पाये गये थे। ये गोंडवाना चिह्न संसार के इतिहास में वड़े महत्व के हैं। इनके आधार पर भूगर्भवेत्ताओं की एक-मत सम्मित है कि पृथ्वी के इतिहास में एक ऐसा समय अवश्य था जब भारतवर्ष एक और अफ्रीका और दृसरी और आस्ट्रेलिया और दिक्षणी अमरीका से मिला हुआ था। इन सब प्रदेशों से मिल कर जो एक बड़ा महाद्वीप बनता है उसका नाम गोंडवानालेएड रक्खा गया है।

गोंडवाना शिलात्रों के तलेटी की चट्टानें ग्लेशियल (हिम) काल की द्यांतक हैं। यह बात सिद्ध कर दी गई है कि परिमयन काल में पृथ्वी पर विशेषतः गोंडवानालैएड में, ग्लेशियल काल था। इन चट्टानों के ऊपर कोयले की शिलायें हैं जिनके बनने के लिये गरम जलवायु की आवश्यकता है। अतः ये परिमयन काल के बाद की हैं। इनके ऊपर फेल्सपार के ऐसे चिह्न हैं जो बताते हैं कि एक बार फिर गोंडवानालेएड में हिमकाल आया।

गोंडवाना शिलाओं में वनस्पति, पशु, मछली, सर्प आदि के अनेक अवशेष पाये जाते हैं। भारतवर्ष में गोंडवाना जाति की शिलायें बङ्गाल की दामोदर नदी की घाटी और राजमहल में, महानदी की घाटी तक मध्य प्रान्त में, काठियाबाड़, कच, और पश्चिमी राजपूताने में पायी जाती हैं। रानीगञ्ज, भेरिया आदि स्थानों की कोयले की खानें इसी समय की हैं।

परिमयन समृह—कार्बोनिफेरस काल के मध्य में दिल्लिए प्लैटो को छोड़ कर शेष भारत की भूमि में प्रबल विकोभ आरम्भ हुआ। इस समय यूरोप का वर्तमान भूमध्यसागर उमड़ कर उत्तरी भारत, तिब्बत और चीन में आ गया। वस्तुतः यह भूमध्यसागर पृथ्वी के समस्त उत्तरी गोलार्ध में फैल गया। दिल्लिए का प्लैटो मुख्य भारत से पृथक् हो गया। इस सेंटो का सम्बन्ध सीधे गोंडवाना-महाद्वीप सेथा। दिल्लिए का गोंडवाना महाद्वीप इस प्रकार उत्तरी गोलार्ध के यूरेशिया प्रदेश से पृथक् होगया।

परिमयन काल के पत्थर साल्टरेख, अरावली श्रेणियों, उत्तरी हिमालय, तिब्बत आदि प्रदेशों में पाये जाते हैं। इस समय के प्रस्तर मुख्यतया बालू के पत्थर के होते हैं, जिन पर अनेक स्थानों में विशेष प्रकार के नीले या मटमैले विन्दु या छींटे पड़े रहते हैं (Speckled Sandstones)। इन प्रस्तरों की तह में बाउल्डर तहें (boulder) हैं जो हैम-काल की उत्पन्न प्रतीत होती हैं। इस प्रकार की शिलायें साल्टरेख, राजपूताना, उड़ीसा तथा अन्य प्रदेशों में जहाँ कहीं भी अन्तिम गोंडवाना काल की चट्टानें होंगी बराबर पायी जाती हैं।

ट्राइऐसिक समृह—हिमालय के इतिहास में यह समय विशेष महत्व का है। स्पिती, गढ़वाल, कुमाऊँ और काश्मीर में इस समय के ३००० फीट तक मोटे शिलापस्तर पाये जाते हैं। साल्टरेख, बर्मा और बिलोचिस्तान में भी ये बहुत कुछ मात्रा में पाये जाते हैं।

इन सब स्थानों की शिलाओं में शेल, चूने के पत्थर, स्लेट ऋादि पदार्थ होते हैं।

ज्यूरेसिक समूह — ट्राइएसिक चट्टानों के उपर हिमालय में ज्यूरेसिक समय की शिलायें भी स्पष्ट दिखाई देती हैं। ये भी काफी मोटी हैं और शेल तथा चूने के पर्वत की बनी हुई हैं। इनमें घोंचे, मछिलयों के अवशेप तथा सर्प अमफीबिया आदि जीवों के चिह्न पाये जाते हैं। स्पिती, गढ़वाल और कुमाऊँ में इस काल की चूने के पत्थर की चट्टानें दो-तीन हज़ार फीट मोटी हैं। इन पत्थरों की अवस्था पर विचार करने से यह पता चलता है कि ये समुद्र के तट पर बनी थीं और यह समुद्र काफी गहरा था। इस समय के प्रस्तर बर्मा के उत्तरी शान-राज्य में भी पाये जाते हैं।

विनध्या श्रेणियों के निर्माण के पश्चात् ज्यूरैसिक काल के आरम्भ तक दिल्लि प्रायद्वीप स्थल रूप में विद्यमान रहा। इस समय इस प्रायद्वीप में वह समस्त भाग भी था जो आजकल राजपृताना कहलाता है। यह अवश्य था कि कुछ भाग धीरे-धीरे कटते जा रहे थे। ज्यूरैसिक काल में अब इस प्रायद्वीप के निचले

भाग जैसे राजपृताना त्रादि में भी समुद्र उमड़ त्राया। कच प्रदेश में ज्यूरैसिक समय के विशेष प्रस्तर पाये जाते हैं जिनका भूगर्भ-वेत्तात्रों ने विस्तृत त्रध्ययन किया है।

कीटेशस समूह:—इस समय के प्रस्तर तो अनेक रूपों में भारत के भिन्न-भिन्न प्रान्तों में पाये जाते हैं। उत्तरी हिमालय, बिलोचिस्तान, साल्टरेख, कोरोमएडल तट, नर्मदा की घाटी, आदि में ये विद्यमान हैं। इस समय के प्रस्तरों का वृत्तान्त इतना विस्तृत है कि उसका उल्लेख इस छोटे से स्थान पर नहीं किया जा सकता है।

परिमयनकाल तक हिमालय से समुद्र की लहरें टकराती रहीं। उसके पश्चात् समुद्र की तलेंटी धीर-धीरे उठने लगी और उत्तरी भारत का जल भाग कम होने लगा। हिमालय भी उठने लगा। इसके इतिहास में तीन समय विशेष उल्लेख के हैं, जब मुख्य परिवर्तन हुए—पहला इश्रोसीनखण्ड के मध्य में, दूसरा—माइश्रोसीनखण्ड के बीच में और तीसरा—साइश्रोसीन काल में।

क्रीटेशसकाल के अन्त में गोंडवानालेग्ड महाद्वीप भी खग्ड-खग्ड हो गया और भारतवर्ष के प्रायद्वीप ने वह रूप धारण किया जो इस समय है। इत्रोसीन काल के बने प्रस्तर रानी-कोट, और किरथर श्रेणियों में पाये जाते हैं। माइत्रोसीन और पाइत्रोसीनकाल में बर्मा की मिट्टी के तैल की खानों का जन्म त्र्यासाम का १८९० का भूचाल भारत के इतिहास में स्मरण रखने योग्य हैं। यद्यपि त्र्याजकल भारत में ज्वाला मुखियों का नितान्त त्र्यभाव हैं, पर कौन जानता है कि पृथ्वी के गर्भ में कोई प्रवल ज्वालामुखी बन रहा हो जिसके प्रकोप से भारतवर्ष हिन्न-भिन्न हो जाय !! प्रलय के समय क्या होगा, कौन जान सकता है!

तेरहकाँ ऋध्याय

जीवन का ख्रारम्भ

सम्पूर्ण सृष्टि को वर्तमान रूप धारण करने में कितना समय लगा, यह कहना कठिन हैं। इसका जो स्वरूप इस समय है वह भी स्थायी नहीं है। प्रतिदिवस इस में सूच्मातिसूच्म परिवर्तन होते रहते हैं, ऋतः कितने दिनों तक इसका यह रूप आगे रहेगा, यह भी नहीं कहा जा सकता।

जितनी भी सृष्टि हमें दृष्टिगत होती है वह सजीव और निर्जीव दो भागों में विभाजित की जा सकती है। सर्जीव और निर्जीव का क्या तात्पर्थ्य है? भारतीय दृष्टिनक कल्पनाओं के अनुसार जड़ और चेतन दो विभाग किये जाते हैं। चेतन पदार्थों की चेतनता का कारण 'जीव' माना गया है जिसे आत्मा भी कहते हैं। प्रत्येक प्राणी में अलग-अलग जीव होते हैं, इन जीवों के आधार पर ही इन पदार्थों का जीवन है, जब ये जीव शरीर को छोड़ देते हैं, तो कहा जाता है कि अमुक व्यक्ति की मृत्यु हो गई। शरीर से जीव के सम्बन्ध होने का नाम ही जन्म है। जीव अजर, अमर, नित्य, और असंख्य हैं। ये इतने सूदम माने गये है कि वैज्ञानिक साधनों द्वारा उनका निरीच्ण एवं परीच्ण करना असंभव है।

वैज्ञानिक उपर्युक्त प्रकार के जीव की मीमांसा के शति उदा-

सीन हैं। अर्थान् वे न तो इनका अस्तित्व स्वीकार ही करते हैं। और न अस्वीकार। वे इस विचार को अज्ञेय मानते हैं।

दार्शनिक कप से सजीव और निर्जीव पदार्थों में चाहे कुछ भी भेद क्यों न हो, पर वैज्ञानिकों के अनुसार इन दोनों में इस प्रकार भेद किया जा सकता है।

- (१) सर्जीव पदार्थ अपने शरीर को सदा परिवर्तित करते रहते हैं। इस प्रकार उनका शरीर नया बनता रहता है।
- (२) ये भोजन, वायु, ऋादि का सेवन करके शक्ति उत्पन्न करते हैं जो इनके भिन्न-भिन्न ज्यापारों में काम ऋाती है।
- (३) परिस्थितियों के परिवर्तित होने पर भी जहाँ तक हो सकता है ये ऋपनी दशा स्थिर रखने का प्रयत्न करते हैं। उदाहरणतः वायुमण्डल का तापक्रम चाहे कुछ भी क्यों न हो मनुष्य के शरीर का तापक्रम ९२'४' फ ही के लगभग रहता है।
- (४) जहाँ तक हो सकता है, सजीव पदार्थ अन्य आघातक जीवों से अपनी रज्ञा करने का प्रयत्न करते हैं।
- (५) सजीव पदार्थों में अन्दर से वृद्धि होती हैं। निर्जीव पदार्थ की वृद्धि बाहर से होती हैं न कि अन्दर से।
- (६) सजीव पदार्थों में प्रजनन-शक्ति होती है। इस प्रकार एक सजीव पदार्थ से उसी जाति के कई अन्य पदार्थों का जन्म होता है।
- (७) इन में किसा न किसी प्रकार की स्मृति अथवा बुद्धि होती है।

यहाँ सजीव पदार्थों से हमारा तात्पर्य सम्पूर्ण प्राणि-जगत्, वनस्पति-जगत् तथा उन छोट-छोटे नन्हें जीवों से हैं जिन्हें हम केवल सृदम दर्शक या श्रमुवीचण यंत्र द्वारा ही देख सकते है।

हमें अब यहाँ यह देखना है कि सृष्टि में सब से प्रथम जीवन का त्रारम्भ किस प्रकार हुत्रा।क्या यह संभाव है कि निर्जीव पदार्थों से ही सजीव पदार्थों की उत्पत्ति हो गई हो ? बहुत से विचारशील वैज्ञानिक इस सम्भावना को ठीक मानते हैं, उनका कहना यह है कि निर्जीव त्रीर सर्जीव सृष्टि में वस्तुतः कोई अधिक भेद नहीं है। यह ठीक है कि हम अपनी प्रयोग-शालाओं में अभी सजीव पदार्थ बनाने में समर्थ नहीं हो सके हैं, पर भविष्य में इस प्रकार के पदार्थों के बनने की संभावना हो सकती है। जीवन का मृल एक पदार्थ है जिसे प्रोटोसाज्म या कललरस कहते हैं। यह वृत्त श्रीर श्रन्य प्राणियों में पाया जाता है। इस में कर्बन, उदजन, त्रोपजन, नोपजन श्रौर गन्धक ये पाँच तत्व होते हैं। प्रत्येक जीवित पदार्थ में इस का होना त्रावश्यक है। यह कललरस त्रभी कृत्रिम साधनों द्वारा तैयार नहीं किया जा सका है। पर इसकी जाति के अन्य पदार्थ बनाये जासके हैं। अभी यह बात संदिग्ध है कि यदि प्रोटोप्ताज्म भी रासायनिक विधियों से बना लिया गया तो उस कृत्रिम पदार्थ में जीवनदायिनी शिक होगी भी या नहीं ? अध्यात्म-वादियों का विश्वास है कि यह कृत्रिम कललरस प्राकृतिक रस

से अन्य सब बातों में चाहे मिलता-जुलता हो पर जीवनदायिनी शक्ति इसमें न होगी।

पहले कुछ लोगों का विश्वास था कि निर्जीव पदार्थों से सर्जीव सृष्टि उत्पन्न हो सकती हैं। इही और चूने को मिला कर बिच्छू बनना, इसी प्रकार अन्य जीवों का तैयार करना भी सम्भव हैं। फ्रांस के प्रसिद्ध जीवरसायनज्ञ पास्ट्यूर ने इस प्रकार की उत्पत्ति के सम्बन्ध में अनेक प्रयोग किये। अन्त में उसने दिखा दिया कि केवल निर्जीव पदार्थों से सजीव पदार्थों की सृष्टि होना अभी तक संभव नहीं है।

तो क्या जीवन-शिक्त अनादि हैं ? पृथ्वी के बनते समय यह कहाँ थी। यह देखा गया है कि किसी भी जीवित पदार्थ को अति उम्र तापक्रम पर रख दिया जाय तो उसके जीवन का अन्त हो जाता है, इस प्रकार यदि उसे अति ठएडे तापक्रम पर भी लाया जाय तो भी उसका जीवित रहना सम्भव नहीं हैं। यदि जीवनशाक्ति पृथ्वी पर आरम्भ काल में हो भी तो वह यहाँ कैसे रह सकी क्योंकि पृथ्वी आरम्भिक अवस्था में आग की धधकती गेंद् थी। भला इस तापक्रम पर इस जीवन का रहना कैसे सम्भव हो सका।

कुछ वैज्ञानिकों का विचार है कि पृथ्वी पर यह जीवन अन्य प्रहों से आया । लार्ड केल्विन का विचार है कि यह जीवन अन्य प्रहों से उल्काओं द्वारा आया । यह कहा जा चुका है कि पृथ्वी का जन्म ही इन उल्काओं द्वारा हुआ है । उल्काओं के आन्तिरिक गुह्यस्थानों में यह जीवन प्रविष्ट था। इसी कारण यह अत्यन्त शीत को भी सहन कर सका, क्योंकि उल्का बहुत ही ठंडे होते हैं। अन्दर छिपे रहने के कारण इस जीवन-शिक पर ठंड का प्रभाव न पड़ सका। जब ये उल्का अन्य प्रहों से पृथ्वी पर गिरने लगे तो अपने अन्दर जीवन-शिक के सूहम कीटाणु भी छिपा कर ले आये। ये कीटाणु ही आजकल मनुःय, पशु और वनस्पितयों के रूप में विकसित हो गये। कभी-कभी कई उल्काओं का परस्पर में विकट संवर्ष भी होता है, जिसके प्रभाव से ये उप्रतप्त हो जाते हैं। इस अवस्था में जीवन-कीटाणुओं के जलभुनने की सम्भावना भी है, पर यदि वे उल्का किसी आन्तिरिक छिद्र में छिपे बेठे हों तो वच भी सकते हैं क्योंकि संवर्ष की गरमी से उल्काओं की केवल उपरी सतह ही गरम हो पीती है।

प्राफेसर स्वान्ते आरहीनियस ने भी गणित के सिद्धान्तों के आधार पर यह कल्पना प्रस्तुत की है कि ये जीवन-कीटाणु इतने सूक्त्म होते हैं कि प्रकाश की किरणों के द्वाव से ही एक प्रह से दूसरे प्रह में जा सकते हैं। प्रकाश की किरणों की तरंगों में इतनी काकी शिक्त होती है कि जीवनाणु आसानी से एक प्रह से दूसरे प्रह में ढकेले जा सकें। बहुत से छोटे-छोटे जीवनाणुओं को अत्यन्त ठंडे तापक्रमों पर जैसे द्रववायु या द्रवओषजन के तापक्रम पर रखा गया, पर इनकी जीवन-शिक्त का अन्त न हुआ अतः यह स्पष्ट है कि सूक्म जीवनाणु समुचित

शीत सहन कर सकते हैं। दो प्रहों के बीच में, जो शाकाश है वह श्रोपजन श्रीर जलवाष्प से रहित है, श्रतः जीवनाणुओं के नष्ट होने की संभावना श्रीर भी कम हो जाती है।

पर लार्ड केल्विन और आरहीनियस के विचारों से यह समस्या हल नहीं होती कि जीवन का सब से पहले आरम्भ किस प्रकार हुआ। उनके सिद्धान्तों से केवल यही पता चलता है कि एक प्रह से दूसरे प्रह में जीव किस प्रकार जा सकते हैं। यह मान लिया जाय कि पृथ्वी में जीव दूसरे प्रह से आये, तो प्रश्न यह होगा कि उस प्रह में जीव कहाँ से आये थे। यह जीवों की आरम्भिक सृष्टि किसी एक प्रह में हो सकती है तो कोई कारण नहीं है कि पृथ्वी पर भी क्यों न हो सके। यह हो सकता है कि वारी-वारी से एक प्रह से दूसरे प्रह में जीव जाते हों। सब प्रह एक साथ न बनते ही हैं और न बिगड़ते ही। तो फिर जब कोई नया प्रह बनेगा तो उस समय के किसी स्थित प्रह से ये जीव प्रकाश की किरणों अथवा उल्काओं द्वारा उसमें पहुँच जायँगे। यह चक्र निरन्तर चलता रहेगा और इसका कभी अन्त न होगा।

श्रस्तु, हम इस विवादास्पद विषय को यहीं छोड़ते हैं कि जीवन का श्रारम्भ कब, कहाँ श्रीर कैसे हुश्रा ? इन प्रश्नों का कोई सन्तोष-जनक उत्तर नहीं है। श्रभी हम ऊपर जीवित पदार्थों के सात लज्ञण कर श्राये हैं, पर यह श्रावश्यक नहीं है कि सब जीवों में यह सातों बातें पायी ही जाती हों, कम से कम उन जीवों में जिनका जन्म श्रादि काल में हुश्रा था। इन लज्ञ्णों में से कई तो घट भी नहीं सकते। जो जीव सब से पहले पैदा हुआ होगा उसके लिये यह समस्या ही न थी कि अन्य जीवों के आक्रमण से अपनी रत्ता करें। आरम्भ में इस जीव में 'स्मृति' भी नहीं थी। आरम्भ की अवस्था में पृथ्वी कर्वनद्वि-ओपिद और वाष्पयुक्त अति घने वायुमंडल से आवृत्त थी। इस अवस्था में इन जीवों की परिस्थिति में भी बहुत समय तक कोई परिवर्तन न हुआ।

श्रव शेप रहीं तीन-चार वातें, अर्थात् श्रावश्यकीय पदार्थ ब्रह्ण करना और अनावश्यक पदार्थ निकाल देना अर्थात् भोजन ब्रहण करना और मल त्याग करना। भोजन द्वारा शक्ति और सामर्थ्य उत्पन्न करना, जिससे अन्य काम किये जा सकें, तीसरी वात यह कि एक जीव से कई-कई जीवों का उत्पन्न होना, और इन जीवों के दुकड़े होकर फिर अन्य कई जीव बनना। पर ये तीनों वातें रवों में भी पायी जाती हैं जो विल्कुल निर्जीव पदार्थ समके जाते हैं। तृतिया, फिटकरी, या नमक के रवे बनते श्रीर बढ़ते हुए सब ने देखे होंगे। गरम करके फिटकरी का एक गाढा घोल बनाइये । ऋब इसे ठंडा होने दीजिये, पहले एक छोटा सा रवा पृथक होगा। यह रवा घोल से ऋपना भोजन प्रहण करता हुआ अपने शरीर की वृद्धि करता जायगा । यदि घोल में कुछ अन्य अशुद्धियाँ या अनावश्यक पदार्थ मिला दिये जायँ तो उनको यह प्रहण न करेगा। जब एक रवा किसी हद तक बड़ा हो गया तो त्रागे इसकी वृद्धि रुक जायगी, त्रीर इसके दुकड़े होकर अन्य छोटे छोटे रवे वनने लगेंगे। इन्हें पहले रवों की सन्तान कहा जा सकता है। ये सब रवे बिल्कुल एक ही रूप के होते हैं, जिस प्रकार एक जाति की सब सन्तानें अपने माता-पिता के अनुरूप होती हैं। प्रोफेसर जूड का कथन है कि इन रवों की स्मरण-शिक भी बिलच्चण होती है। इनमें कार्य-कारिणी शिक्त और सामर्थ्य भी बहुत होती है। इसी शिक्त का उपयोग भोजन प्रहेण करने, अनावश्यक पदार्थों को त्यागने और छोटे-छोटे रवों को बनाने (सन्तानोत्पादन) में किया जाता है। इस प्रकार रवों के बनने में और जीवनाणुओं की प्रक्रियाओं में कोई आवश्यक भेद नहीं है।

एक भेद अवश्य बताया जाता है, वह यह कि रवों की वृद्धि अपरो सतह पर पदार्थ के जमने के कारण होती है, पर जीवागुआं की वृद्धि अन्दर से होती है। यह भेद बहुधा सर्जाव और
निर्जीव पदार्थों के जीवन में किया जाता है। पर यह भेद भी
आवश्यक नहीं है। मोन्स. एस. लेडक (Mons. S. Leduc)
ने निर्जीव पदार्थों की एक ऐसी आयोजना तैयार की जिसकी
वृद्धि बिल्कुल पेड़ों के समान अन्दर से होती थी। उसने शकर
और तूतिया को मिला कर बीज के समान छोटी-छोटी गोलियाँ
बनाई। और इन्हें एक घोल में जिसमें चार प्रतिशत जिलेटिन,
४ से १० प्रतिशत नमक, और दो से चार प्रतिशत तक पांशुज
लोहो श्यामिद नामक पदार्थ थे, बो दिया। फिर क्या था, थोड़ी ही
देर में निर्जीव वृत्त उगने लगा। इस वृत्त की वृद्धि अन्दर से होती
थी न कि बाहर से।

इन सब वातों से स्पष्ट है कि निर्जीव सजीय पदार्थों में कोई विशेष भेद नहीं है। वस्तुतः मनुष्य और एक छोटे से कीटागु में जीवन का जितना अन्तर है, उतना ही अन्तर निर्जीव कहे जाने वाले पदार्थों और इन कीटागुओं में भी है। कलोद (Colloid) रसायन पर अनेक प्रयोग करके अनेक विख्यात रसायनाचार्यों ने यह दिखा दिया है कि निर्जीव पदार्थों में भी जीणी-वस्था और मृत्यु मानी जा सकती है। पुराने निर्जीव पदार्थों में कियाशील शिक्त कम होती है, पर नये बनाये गये निर्जीव पदार्थ अधिक कियाबान होते हैं। इस प्रकार निर्जीव और सर्जाव जगत् की शारीरिक प्रक्रियाओं में इतना भेद नहीं है जितना साधारणतः समभा जाता है।

निर्जीव खनिज पदार्थ बहुधा धातुत्रों के शेलेत (Silicate) होते हैं, अर्थान् धातु और बालू से मिल कर बने होते हैं। सजीव पदार्थों में बहुधा ये तत्व पाये जाते हैं:—कर्बन, उदजन, ओषजन और नोपजन। ये चार बहुत अधिक मात्रा में तथा हरिन, गन्धक, स्फुर, पांशुजम, सैन्धकम, मगनीसम, लोहम् तथा खटिकम् धातुएँ थोड़ी सी मात्रा में। अन्य तत्व बहुत ही थोड़ी मात्रा में होते हैं। आदि काल के सब से पहले सजीव पदार्थों में तो केवल कर्बन, उदजन और ओषजन ही मुख्यतः था। यह आदि सजीव पदार्थ लचीला और नरम था और पानी के साथ मिल कर जेली के समान लचीली वस्तु देता था। जेली वैसलीन के समान चपचपे या लचकदार पदार्थ का नाम है।

आरम्भ में पृथ्वी का पृष्ठ-तल गरम और नम था, और यह त्रति घने वायुमण्डल से घिरा हुआ था। इस वायुमडंल में वाष्प, श्रीर कर्बन द्विश्रोपिट के वाटल इस प्रकार घिरे हुए थे कि पृथ्वी के पृष्ठ-तल पर की परिस्थिति बहुत कम परिवर्ति त होती थी । दिन ऋोर रात में एक ही ताप-क्रम रहता था। यही नहीं, बल्कि वर्ष की प्रत्येक ऋतु में भी ताप-क्रम में कोई भेद न पड़ता। भूमि की एसी विचित्र अवस्था थी। वायुमंडल में अनेक अस्थायी संकीर्ए पटार्थ कर्वन, नोपजन और स्फुर तत्वां से बन रहे थे। पृथ्वा के तालाबों के पानी में भी इन पटार्थों का संप्रक्त घोल विद्यमान था। इन तालावों के किनारे जो कीचड़ था वह आर्राम्भक जीवन के जिये सव से उपयक्त था, क्योंकि यहाँ की जलवाय और तापक्रम बहुत स्थायी था। कोचड़ के नरम होने के कारण आरम्भिक जीवनो-त्पादक जेली के त्राश्रय के लिये यह स्थान सर्वथा योग्य था। ऐसी श्रवस्था में वायुमण्डल से कर्बन श्रादि तत्वों का बना हुश्रा वैस-लीन के समान लचलचा पदार्थ इस पंकमयी भूमि में अवतरित हुआ । यहाँ आकर यह नोषजन, हरिन, स्फुर आ दे तत्वीं से बने हुए यौगिकों से धारे-धीर संयुक्त होने लगा, यही जीवन के अवतार की कहानी है। यह जेली पदार्थ कीचड़ में से ऋपना भोजन प्राप्त करने लगा, अनेक तत्वों से संयुक्त होकर बढ़ने लगा । एक विशेप सीमा तक इसमें वृद्धि हुई ।।फिर इसके दो या श्रधिक टुकड़े हो गये। श्रनेक रासायनिक प्रक्रियाश्रों के कारण इनमें क्रियाशील शक्ति उत्पन्न होने लगी। धीरे-धीरे चेतनता के लज्ञाए

स्पष्ट दिखाई देने लगे । पर अभी यह चेतनता केवल रासायनिक चेतनता के अतिरिक्त और कुछ न थो । अभी इसमें जीवन के चिह्न प्रकट होने आरम्भ नहीं हुए थे । इस प्रकार जो पदार्थ बना उसे 'आदि जीवनागु' (Protobion) कहना चाहिये ।

रसायनशास्त्र के विद्यार्थी यह जानते हैं कि कभी-कभी ऐसा होता है कि यदि दो पदार्थी के बीच में कोई प्रक्रिया आसानी से न होती हो और यदि उसमें कोई तीसरा पदार्थ बहुत सूच्म मात्रा में डाल दिया जाय तो प्रकिया की गति बहुत ही बढ़ जाती है। और साथ-साथ विशेषता यह है कि इस तीसरे पदार्थ में स्वयं कुछ पिरवर्तन नहीं होता। ऐसे पदार्थी को उत्प्रेरक (Catalyser) कहते हैं। पांशुजहरेत (पोटाशक्कोरेट) को गरम करने से ओपजन बड़ी कठिनता से निकलता है, पर यदि इसमें थोड़ा सा मांगनीज दिस्रोपिद डाल दिया जाय तो प्रक्रिया बहुत शीघ होने लगती है। यहाँ मांगनीज दिस्रोपिद उत्प्रेरक का काम करता है। इन उत्प्रेरकों के तीन गुए। होते हैं:—

- (१) ये श्रिक्तयात्रों को गित को बहुत बढ़ा देते हैं, और इनकी उपस्थिति में दो पदार्थों के बीच में संयोग आसानी से होने लगता है।
- (२) इनकी बहुत कम मात्रा के उपयोग से ही काम चल जाता है।
- (३) इनमें स्वयं कोई परिवर्तन नहीं होता है, यद्यपि ये अन्य पदार्थों के परिवर्तन में सहायक होते हैं।

सजीव पदार्थों की चेतनता अथवा कियाशीलता का आरम्भ भी इन्हीं उत्प्रेरक पदार्थों पर निर्भर है। आरम्भ में इस आदि जीवनाणु को भी इन्हीं उत्प्रेरकों का आश्रय मिला। कीचड़ में अनेक प्रकार के पदार्थ उपस्थित थे, जहाँ पर जीवन का प्रथम अवतार हुआ। इनमें से कुछ पदार्थों ने उत्प्रेरक का काम किया जिनके कारण प्रकियारें शीघ होने लगीं। इसका प्रभाव यह हुआ कि जीवनाणु की सामर्थ्य और कार्यकारिणी शिक्त बढ़ने लगी। इसी सामर्थ्य से जीवनाणु का विभाजन हुआ! एक अणु से दो अणु बने। ये फिर बढ़ने लगे। दो से चार हुए; चार से आट: और आठ से सोलह, धीरे-धीरे ये इतने समर्थ हो गये कि एक के तीन-तीच, चार-चार दुकड़े होने लगे। इस प्रकार कालान्तर में असंख्य जीवनाणुओं की सृष्टि हो गई।

चेदिहर्वां ऋध्याय

वनस्पतियों का विकास

वनस्पतियों और प्राणियों दोनों में ही जीवन हैं, जीवन से नात्पर्य यह है कि ये सब अपने शरोर निर्माण के लिये भोज्य पदार्थों का प्रहाण करते हैं और उन्हें परिवर्तित करके अपने शरीर की वृद्धि कर लेते हैं: इसी भोजन से वे अपने शरीर की रच्चा करते हैं, और सदा हरे भरे अथवा जीवित रहते हैं। वृच्चों की आयु मनुष्यों अथवा अन्य प्राणियों की अपेचा बहुत अधिक भी हो सकती है। छोटे पशुओं से लेकर भीमकाय हाथी तक सौ-दो सौ वर्ष से अधिक जीते नहीं पाय जाते हैं, कुछ पशु केवल चार-पाँच या आठ-दस वर्ष में ही अपनी जीवनयात्रा समाप्त कर देते हैं। वरसाती कीड़े-मकोड़ तो और भी अल्प-कालीन होते हैं। इतना ही नहीं, इस सृष्टि में ऐसे भी जीव हैं, जो प्रातः उत्पन्न होते, और दोपहर तक प्रौढ़ावस्था को प्राप्त होकर सायक्काल तक मृत्यु के प्राप्त हो जाते हैं।

पर बहुत से वृत्त ऐसे श्रवश्य हैं, जो कई सौ वर्ष जीवित रह सकते हैं। पीपल, बड़ श्रादि के श्रित वृद्ध वृत्त प्रत्येक नगर में देखने को मिल सकते हैं। गौतम बुद्ध के जीवनकाल का बोध-वृक्ष श्रव भी बुद्ध-गया में श्रपने प्राचीन इतिहास के स्मरण- म्प खड़ा हुआ है। जङ्गलों में इसी प्रकार के अनेक वृक्ष मिलेंगे, जिनका जन्म आज से कई शताब्दी पूर्व हुआ था।

पर बाग के माली इस बात को भी जानते हैं कि अनेक पौधे थोड़े ही वर्ष जीवित रह सकते हैं। किसान जिस अन्न को बोता है, वह कुछ सप्ताह के पश्चान् अङ्कुर रूप में निकल आता है। फिर धीरे-धीरे थोड़े दिनों में ही बढ़कर एक छोटा सा पौधा हो जाता है। समय पाकर कुछ महीनों में ही इसमें फूल और अन्न आने आरम्भ हो जाते हैं। आठ-इस महीने में ही खेती लहलहाने लगती है। पर इसके बाद दाना पकने लगता और साथ-साथ पौधा भी सूखने लगता है। एक साल का गेहूं का पौधा दूसरे साल गेहूँ नहीं देता। यही हाल अन्य अन्नों का भी है। पित वर्ष नये बीज बोने पड़ते हैं। पर अमरूद और आम के पेड़ों में दो-तीन वर्ष के बाद फल लगने आरम्भ होते हैं और फिर लगभग प्रति वर्ष ही इनमें कुछ न कुछ फल आया करते हैं।

पेड़ या पौधे कई प्रकार के होते हैं। सबने देखा होगा कि बहुत से पेड़ श्राम, जामुन, नीम, बरगद, पीपल श्रादि के समान होते हैं। कुछ पेड़ ताड़ या नारियल के समान छत्राकार होते हैं। इनके नीचे एक लम्बा मोटा पत्र-रहित तना होता है श्रीर कई गज की ऊँचाई पर कुछ कटे हुए पत्ते श्राते हैं श्रीर वहीं उनके फल होते हैं। केले या बाँस के पेड़ में यद्यपि इस प्रकार के छत्र नहीं होते, प्रत्युत इनमें भी लगभग पत्र-रहित लम्बा

तना होता है। कुछ पेड़ पुच्छाकार होते हैं। इनकी पेंदी के निकट से ही कुछ विचित्र शाखें उपर को निकलनी आरम्भ होती हैं जो चँवर अथवा घोड़े की पूँछ का रूप धारण कर लेती हैं। वाग में फूलों के पौधे और ही प्रकार के होते हैं। इनके अतिरिक्त अनेक लतायें भी तो हैं, जो पड़ों, खिड़िकयों और छप्परों पर चढ़ा दी जा सकती हैं। इनमें से बहुत सी लताओं में तो इतने बड़े-बड़े फल आते हैं जितने हढ़ ख़त्तों में भी नहीं लगते। लौकी, खीरा, ककड़ी, खरबूजा, तरबूज, कुम्इड़ा, तोरई आदि फल इन बेलों में लगते हैं। सिंघाड़ की लता पानी पर ही फैलती है।

पौधे या पेड़ों के बोने की कई विधियाँ हैं। कुछ पौधे तो फलों के बीज को मुलायम मिट्टी में बोने से उगने लगते हैं। आम, गेहूँ, चना, आदि ऐसे ही हैं। कुछ पौधों की कलमें लगा कर भी काम चल सकता है। क़लमी आम लोगों ने खाये होंगे। गुलाब का पौधा भी क़लम लगाने से उग सकता है। इसकी किसी उचित हरी डण्डी को दूसरे स्थान में गाड़ने से यह थोड़े दिनों में सुन्दर पौधा बन जाता है। बहुत से घौधे सूखे फूलों को जमीन पर छितरा देने से ही उगने लगते हैं। गेंदे के फूल को मसल कर धरती पर छितार दो। थोड़े समय के बाद यह पौधा उगने लगता है।

इस पृथ्वी पर पोधों और वृत्तों की कितनी जातियाँ हैं, यह कहना अत्यन्त ही कठिन है। एक-एक जाति की बहुत सी उप- जातियाँ भी हैं। कई प्रकार के आम, कई प्रकार के बेर और कई प्रकार के खरबृज़े देखे होंगे। बग़ीचों में कई प्रकार के गुलाब, और कई तरह के गेंदे देखने में आते हैं। इस प्रकार कीन कह सकता है कि इस भूमण्डल पर कितने प्रकार की जातियाँ और उपजातियाँ वृत्त और अन्य वनस्पतियों की विद्यमान हैं। पत्थर पर लगी हुई काई भी तो एक भाँति का विचित्र पौधा है। बहुत से जन्तुओं का जीवन इसी पदार्थ पर निर्भर है।

अच्छा, पेड़ों में क्या होता है, यह भी तो सोच लेना चाहिये। साधारणतया उपर से देखने पर पेड़ में मोटी छाल, ढण्ठल, पत्ते, फल, फुल ही दिखाई देते हैं। पर एक पत्ती के अन्दर और फुलों की प्रत्येक पंखुड़ी में कितना सौन्दर्य भरा हुआ है, इसका तो अनुमान कीजिये। पत्तों में किस प्रकार छोटे-छोटे छिद्र और नसें हैं, उनको तो सोचिये। इस पौधे के तने के भीतर हमारे शरीर की क्धिरवाही नसों और सूक्त्म नालियों के समान इनमें भी लाखों नलिकायें होती हैं, जिनमें होकर इनका जीवन-रस प्रवाहित होता रहता है। वृत्त भी पशुत्रों के समान अन्न और वायु प्रहण करते हैं।

वृत्त ऋपना भोजन जड़ों द्वारा जमीन से लेते हैं। पर तो भी इसका मुख्य भाग इनको इस वायुमण्डल से मिलता है। किसी वृत्त की सृखी लकड़ी को जलाकर देखिये तो पता चल जायगा कि इसमें कितना कोयला होता है। क्या यह कोयला वृत्त को पृथ्वी से प्राप्त होता है ? कदापि नहीं, क्योंकि सब स्थानों की मिट्टी में कोयले की खान तो होती नहीं है। मिट्टी से भी कोयला नहीं बन सकता है। श्राप मिट्टी को चाहे जितना गरम करें, या जलायें, इसका कोयला न मिलेगा। शुद्ध मिट्टी को श्राप गमले में रख देते है श्रोर पानी डालते हैं, फिर उसमें बीज बो देते हैं। थोड़े समय के उपरान्त यह बीज एक छोटा-सा पौधा बन जाता है। यह पौधा सृख जाने पर यदि धीर-धीरे जलाया जाय तो फिर कोयला दे देता है। श्रापने इस पौधे को केवल मिट्टी श्रोर पानी दिया था जिसमें से किसी में भी कोयला नहीं है, तो फिर इस पौधे को कोयला कहाँ से मिल गया। क्या श्राप इस बात पर विश्वास कर सकते हैं कि यह समस्त कोयला पौधे को वायुमण्डल से ही प्राप्त हुश्रा है। विश्वास करना ही होगा, क्योंकि श्रन्य किसी स्थान से पौधे के पास यह कोयला पहुँच ही नहीं सकता है।

आप देखते होंगे कि पीपल, आम, नीम, ववृल, इमली आदि के वृत्तों में कितना कोयला विद्यमान है। क्या यह सम्भव है कि यह समस्त कोयला वृत्तों को इस वायुमण्डल से ही प्राप्त हुआ हो ? पर बात ऐसी है। वायुमण्डल की वायु में चार चीजें मुख्य हैं। एक तो ओपजन (आक्सीजन) जिसके कारण हमारा जीवन सम्भव है, दूसरी नोपजन (नाइट्रोजन) जो ओषजन के तीक्र और उप दाहक गुण को मन्द और धीमा कर देती है। तीसरी चीज का नाम कर्बन-द्वि-ओपिद है, जो कोयला और ओषजन से मिल कर बनी है। चौथी चीज जल के वाष्पमय कण हैं।

भट्टियों में, श्रौर रोटी पकाने के चूल्हों में कई मन लकड़ी प्रति

मास प्रत्येक घर या दृकान में जल जाती है। इखनों में कितने सहस्र मन कोयला प्रति दिन जलता रहता है। यह कोयला जल कर कहाँ चला जाता है। कोई भी चीज सर्वथा नष्ट नहीं हो सकती, उसका केवल रूप ही परिवर्तित हो सकता है। यह कोयला जिसे हम जलाते हैं, वायु के खोपजन से संयुक्त होकर एक गैस वनाता है, जिसे कबेन द्विखोपिद कहते हैं। इस गैस का कोई रङ्ग या रूप नहीं होता, खतः कोयला के जलने के वाद जब यह गैस वनी खोर वायु में पहुँच कर मिल गई तो चाहे कितनी भी अधिक मात्रा में यह उपस्थित क्यों न हो, इसे हम नहीं देख सकते हैं। इस प्रकार हमने यह देख लिया कि कोयला जल कर खथवा यों कहिये कि वायु के खोषजन से संयुक्त होकर, वायु में प्रविष्ट हो जाता है।

जिस रोटी को हम खाते हैं, उसमें भी तो बहुत सा कोयला विद्यमान है। जब रोटी सेंकते समय आग में जल जाती है तो कोयला बन कर काली पड़ जाती है, इससे स्पष्ट है कि हमारे आटा में भी कोयला है। यही हाल चावल, दाल और तरकारी का है। सब में कोयला ही कोयला विद्यमान है। इन पदार्थी के भोजन करने का एक प्रकार तात्पर्य यही है कि हम भी प्रति दिवस उसी प्रकार कायला खाते हैं, जिस प्रकार रेलगाड़ी का इंजन। यह भोजन शरीर के अन्दर पहुँचता है और हम इसके जलाने के लिये वायु श्वास द्वारा शरीर में पहुँचाते हैं। जब हम साँस को बाहर फेंकते हैं, तो इस साँस द्वारा कर्वन द्विओपिद बाहर निकल आता

है। साँस का बाहर फेंकना उसी प्रकार का है जैसे इंजन से धुँ का निकलना। कहने का तात्पर्थ्य यह है कि प्रति दिवस हजारों मन कोयला भोजन के रूप में या ईंधन के रूप में खर्च होता है और खर्च होने का मतलब ही यह है कि हवा के खोपजन से संयुक्त होकर यह कर्बन द्विखोपिट बना देता है। यह कर्वन द्विखोपिट वायु में फैल जाता है।

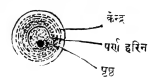
इससे यह बात समभ में आ जावेगी कि वायु में कायला कर्यन द्विओपिद के रूप में विद्यमान है। अब सवाल यह है कि पेड़ उस कर्यन द्विओपिद को किस प्रकार प्रहण करते हैं और फिर वे किस प्रकार इससे कोयला पृथक करते हैं। पशुओं और वनस्पतियों के जीवन में एक बड़ा भेद है, वह यह कि पशु सदा श्वास द्वारा ओपजन शरीर के अन्दर ले जाते हैं और यह ओपजन उनको जीवन-शिक्त प्रदान करता है। प्रश्वास द्वारा पशु कर्वन द्विओपिद को बाहर फेंकते हैं। कर्वन द्विओपिद पशुओं के जीवन के लिये हानिकारक है। यदि किसी जानवर या मनुष्य को ही क्यों न किसी बन्द कमरे में, जिसमें कर्वन द्विओपिद भरा हो, कर्द कर दें तो वह कुछ समय के पश्चात् मर जावेगा।

पर वनस्पति की श्रवस्था विलज्ञण है। दिन को सूर्य के प्रकाश में ये कर्बन द्विश्रोपिद से ही अपना जीवन प्राप्त करते हैं। पोधों के हरे पत्ते सबने देखे होंगे। इन पत्तों में एक हरा पदार्थ होता है, जिसे पर्णाहरिन या क्लोरोफिल कहते हैं। इस हरे पदार्थ की सहा-यता से पोधे कर्बन द्विश्लोषिद को सूर्य के प्रकाश में कर्बन श्लोर त्रोपजन में विभाजित कर देते हैं। इस मुक्त कर्वन या कोयले से ही उनके शरीर का निर्माण होता है। शेष रहा श्रोषजन, उसे ये प्राणियों श्रोर पशुश्रों के लाभ के लिये बाहर फेंक देते हैं। इस प्रकार जो वायु हमारे लिये दृषित है वह वनस्पतियों के लिये लाभप्रद हो जाती है। एक का दृसरे में काम निकलता रहता है। यह स्मरण रखना चाहिये कि इस प्रकार की प्रक्रियाश्रों के लिये स्र्थ्य के प्रकाश की बड़ी श्रावश्यकता है। यदि स्र्य्य का प्रकाश न हो तो वनस्पति बहुत शीब ही मुर्भाने लगेंगी। इस प्रकाश को विद्यमानता में ही वे कर्वन द्विश्रोषिद से कर्वन श्रोर श्रोषजन पृथक् कर सकती हैं। रात को श्रुधरे में वनस्पतियाँ भी श्रोपजन ही प्रहण करती श्रोर कर्वन द्विश्रोषिद विसर्जित करती हैं, श्रतः रात को पड़ों के नीचे सोना हानिकर बताया गया है।

क्या यह भी जान लेना चाहिये कि इन वनस्पतियों का जन्म किस प्रकार हुआ। सृष्टि के इतिहास के किस काल में इनकी उत्पत्ति हुई, यह कहना तो बहुत ही किठन है। यह ठीक है कि पशुओं के अति प्राचीन अस्थिपिंजर पदार्थ चट्टानों के बीच में या भूमि के गर्भ में प्राप्त हो जाते हैं, पर पुरातन-कालीन चृत्तों के ऐसे चिह्न बहुत कम प्राप्त होते हैं। इसका कारण यह है कि प्राणियों की हिड्डियाँ वनस्पतियों की लकड़ियों की ठठरियों की अपेत्ता कहीं अधिक स्थायी हैं, अतः उनका सुरित्तत रहना भी अधिक संभव है। इसोलिये चृत्तों के प्राचीन अस्थि-पिंजर या अवशेष बहुत कम पाये जाते हैं। यह अवश्य है कि कहीं-कहीं चट्टानों पर पुराने वृत्तों के पत्तों या डालियों की छाप कुशलपूर्वक सुरित्तत है। ये छापें किस प्रकार बनती हैं? मान लीजिये कि किसी पुराने वृत्त की डाल या पत्ता उन चट्टानों के बीच में दव गया। पत्तों और डालियों में हमारे शरीर के समान नसें होती हैं। मजबृत नसें अन्य भागों की अपत्ता अधिक कठोर होती हैं। मान लीजिये कि सम्पूर्ण पत्ता तो पहले नष्ट हो गया और उसकी कुछ नसें बनी रहीं। यदि नष्ट भाग में धून या मिट्टी भर जाय और बाद को नसें भी नष्ट हो जायँ तो नसों के खाली स्थान की वजह से एक स्पष्ट चित्र बन जावेगा। इस प्रकार के चित्रों को ही छाप कहते हैं, और संब्रह करके इन छापों को अध्ययन करने से हम पुराने वृत्तों के विषय में बहुत कुछ जान सकते हैं।

वनस्पित-शास्त्र के विद्वानों की कल्पना है कि सबसे पहले एक कोष्ठक पौधा जिसे प्रोटोकोकस कहते हैं, पैदा हुआ होगा। यह पौधा आजकल भी पाया जाता है। यदि किसी हड्डी को तोड़ कर देखें तो आपको उसके भीतर अनेक छोटी-छोटी कोठिरयाँ दिखाई देंगी। इन कोठिरयों को कोष्ठ कहते हैं। ऐसे ही कोष्ठ या छिद्र वनस्पितयों में भी होते हैं। बड़े-बड़े पौधों और वृत्तों में तो असंख्य कोष्ठ होते हैं जिनको गिना भी नहीं जा सकता। इस एक-कोष्ठक या प्रोटोकोकस पौधे में केवल एक ही कोठिरी होती है। अतः इससे सूदम और पौधा मिलना ही असम्भव है। यह पौधा जल में पाया जाता है। इसमें एक कोष्ठ होता है जिसमें

प्रोटोप्लाज्म (कललरस), एक केन्द्र श्रीर थोड़ा सा हरा रङ्ग होता है। थोड़े दिनों के पश्चात् इसके केन्द्र से चार कोष्ठों का जन्म होता है। ये कुछ समय तक तो उस एक कोष्ट के अन्दर ही बन्द रहते हैं, पर बाद को बाहर निकल श्राते हैं। इस प्रकार



चित्र १९---प्रोटोकोक्स

एक प्रोटोकोकस से चार प्रोटोकोकसों का जन्म हो जाता है और यह प्रक्रिया निरन्तर ऐसी ही चलतो रहती है। जहाँ पहले एक प्रोटोकोकस था वहाँ अब सइस्रों हो जाते हैं।

कभी-कभी ऐसा भी हो सकता है कि एक शोटोकोकस के भीतर चार कोष्ठों का जन्म तो हुआ, पर परिस्थिति अनुकूल न होने के कारण ये कोष्ठ की दीवार खोल कर वाहर न निकल पाये। इसका प्रभाव यह होगा कि ये चारों कोष्ठ उस मुख्य कोष्ठ के अन्दर ही स्थायी हो जावेंगे। इस प्रकार एक और जाति का पौधा बन जावेगा। एक कोष्ठ के पौधे से अब चतुर्काष्ठक पौधे की उत्पत्ति हो गई। अब इस पौधे की भविष्य में सन्तानें होंगो, उनमें प्रत्येक में चार कोष्ठ मिलेंगे। पर विकास का कम इसी प्रकार परिस्थिति के अनुसार और आगे भी बढ़ सकता

है। मान लीजिये कि यह चतुर्कोष्ठक पौधा भी एक साथ चार अपनी सी सन्तानें उत्पन्न करता है। जन्म होने के पश्चात् कुछ समय तक ये चारों उस मुख्य पौधे के गर्भ में ही रहेंगी। यदि परिस्थिति अनुकृल हुई तो ये बाहर निकल कर पृथक चार सन्तानें हो जावेंगी, पर कभी-कभी ऐसा भी हो सकता है कि परिस्थिति अनुकृल न हो। ऐसी अवस्था में चारों अन्दर ही रह जावेंगी और अब सोलह कोष्ट वाली जाति का एक नया पौधा तैयार हो जायगा। इस कम को और आगे चलाने से हमारी समक्त में यह आ सकता है कि किस प्रकार आरम्भ में एक कोष्टक पौधे का जन्म हुआ और वह बाद को विकास के नियमानुसार भिन्न-भिन्न परिस्थितियों में अनेक जातियों के पौधों में परिएत होगया।

यद्यपि अति प्राचीन पौधे इस समय अपने प्रारम्भिक म्हप में नहीं पाये जाते, पर यह बात निस्सन्दिग्ध है कि प्रारम्भ में पौधे का जन्म जल के भीतर ही हुआ था। पानी में उत्पन्न होने वाले सृद्म पौधे अलगा (algae) कहे जाते हैं। उसी प्रकार थल पर पाये जाने वाले पौधों में सब से आरम्भ की फर्ज़्दी (fungi) है। इन पौधों में न तो तना ही होता है और न पने ही। सम्पूर्ण शरीर छोटे-छोटे कोष्टों का बना होता है। ऐसा प्रतीत होता है कि एक-कोष्ट पौधों (प्रोटोकोकस) के जन्म के बाद बराबर इन अलगा और फर्ज़्दियों से ही पृथ्वी का धरातल आवृत्त था, और लाखों वर्ष तक इस पृथ्वी पर इसके

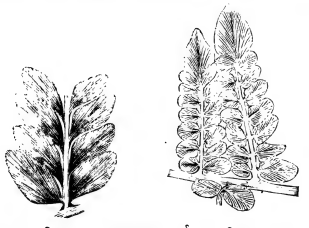
अतिरिक्त और कोई पोधा ही न उगा। पृथ्वी की आधी से अधिक आयु ऐसे ही बीती। इस समय तक जितने पशुओं के अवशेष पाये जाते हैं वे अधिकतर जल के ही निवासी हैं, जिससे स्पष्ट है कि इस समय स्थल भाग प्राणियों के निवास के अनुकूल न था।

इन अलगाओं से ही अनेक पोधों का जन्म हुआ। आजकल भी ये समुद्रों और अन्य जलस्थानों में पाये जाते हैं। इनकी स्वयं भी अनेक जातियाँ हैं, जो भिन्न-भिन्न रूप की होती हैं। तालाबों और खाइयों में तो ये थोड़ी ही मात्रा में पाये जाते हैं, पर अटलांटिक महासागर में इनका ४०००० वर्ग मील के क्षेत्र-फल में फैला हुआ घना जङ्गल का जङ्गल है। भूगर्भवेत्ताओं का विश्वास है कि प्राचीन समुद्रों में इससे भी वड़े-बढ़े जङ्गल विद्यमान थे।

फहुँ दियाँ भी अलगाओं के समान सहम वानस्पतिक पहार्थ हैं। इन दोनों में भेद केवल यह है कि फॅफ्टियों में पर्णहरिन अर्थात् हरा रङ्ग नहीं होता। यह बहुत कुछ सम्भव है कि अलगाओं से ही फहुँ दियों का विकास हुआ हो और भिन्न-गिन्न परिस्थितियों के कारण दोनों में कुछ भेद हो गये हों।

पहाड़ों की शिलाओं पर भी इसी प्रकार के वानस्पतिक ।पदार्थ की तह जमी हुई पायी जाती है, जिसे हम शिला-बल्क (lichen) कह सकते हैं। कभी-कभी तो मोटे बचों के तनों पर भी इस प्रकार के पदार्थ जमे हुए पाये जाते हैं। ये शिलावल्क या लिचेन अलगा और फफूँदी दोनों से मिल कर बने हुए हैं। लिचेन में दोनों इस प्रकार एक दूसरे से आवद हो गये है कि साधारण दृष्टि से तो यही प्रतीत होता है कि एक तीसरी ही बानस्पतिक जाति उत्पन्न हो गई है। इसीलिये इन दोनों के मिश्रण का अलग नाम शिजावल्क दे दिया गया है।

प्रोटोकोकस से लेकर फफ़्ँदी श्रीर श्रलगा एवं लिचेन तक सब वानस्पतिक पदार्थों में न तो पत्ते होते हैं, न डएठल श्रीर न तने। इनके पश्चात् जिन वनस्पतियों का जन्म हुश्रा उन्हें सेवार (शेवाल) श्रीर पुच्छवृक्ष (बहुपत्रक वृक्ष) कहते हैं। जिस



चित्र १२ बहुपत्रकया फर्न चित्र १३

समय प्रध्वी में कोयला वाली शिलायें वनीं, उस समय यह भूमग्डल इन्हीं दोनों से आवृत्त था। यह स्मरण रखना चाहिये १३ कि इस समय पृथ्वी इतनी कठोर न थी जितनी आजकल है। सव जगह दलदल और लचलची मुलायम जमीन थी। इसमें घोड़े की पृँछ के समान लम्बे-लम्बे पौधे उगने आरम्भ हुए। इनमें से कुछ की लम्बाई तो इतनी अधिक थी जितनी निम-क्जिले या चौमञ्जिले मकानों की ऊँचाई होती है। कुछ पौधे जिन्हें फर्न कहते हैं, बहुत ही घन पत्तों के ऐसे समृह थे जैसे घोड़े की पृछ के चँवर होते हैं। पर इनकी ऊँचाई आजकछ के बड़े-बड़े बुन्तों से भी अधिक थी। ऐसे फर्न-बुन्तों (बहुपत्रकों) के जंगल के जंगल फैले हुए थे। पीछे दिये गये दोनों चित्रों से (१२, १३) इन फर्न-बुन्तों के म्हप का कुछ अनुमान हो सकता है।

यह कहा जा चुका है कि इन फर्न-चृत्तों के समय की पृथिवी एक प्रकार से दलदल ही थी। पतमड़ की ऋतु में इनकी पत्तियाँ भड़ कर जमीन पर गिर पड़ती थीं और दलदल मिट्टी में थँस जाती थीं। इस दलदल भूमि के समीप ही समुद्र थे, जिनकी लहरें इस स्थान पर टक्कर मारा करनी थीं। मिट्टी अधिक कठोर तो थी नहीं, जो समुद्र की लहरों का आधात सह सकती। अतः समुद्र के नीचे यह थल भाग दबने लगा। समस्त फर्न-चृत्तों का सघन वन समुद्र में परिसावित हो गया। दूर देश की नदियों ने कंकड़-पत्थर, बाल, मिट्टी आदि पदार्थ लाकर इस समुद्र को फिर पाटना आरम्भ किया। दलदल स्थान जो समुद्र में डूब गया था, थल-रूप में किर निकल आया, पर वह फर्न-चृत्तों का वन इस थल-भाग के गर्भ में ही विलुप्त हो गया। पृथ्वी के इतिहास में इस

प्रकार का जल-थल विनिमय न जाने कितनी बार हुआ होगा और प्रत्येक अदल-बदल में फर्न-बुद्दों के अनेक जंगल जमीन में टब गये।

इन द्वे हुए जंगलों का क्या हुआ ? इसका उत्तर बहुत ही सरल है। जिस प्रकार लकड़ी को धीर-धीर जलान से कोयला बनता है, उसी प्रकार इन जंगलों की लकड़ी, घास-फ्रस त्र्यादि का कायला बनना आरम्भ हुआ। भूमण्डल के अन्दर कायल की जो इतनी विस्तृत खानें पायी जाती हैं, वे इन पुराने फर्न-वृत्तों के जंगलों का ही परिवर्तित रूप हैं। यदि सृष्टि के इतिहास में इन फर्न-यृज्ञों का कोई समय न आता तो हमें कोयल के लियं तरसना पड़ता और बिना कोयले के आजकल कोई भी काम होना असम्भव है, यह सभी जानते हैं । अगर त्र्यापको विश्वास न हो कि कोयला इन्हीं फर्न-वृत्तों से बना है तो किसी कोयले की खान में चले जाइये। खान में काम करने वाले लोग आपको कोयले के ऐसे दुकड़े दे सकेंगे जिन पर फर्न-बृत्तों के पत्तों की स्पष्ट मुहर लगी होगी, जिस पर आपको विश्वास करना ही होगा।

इन पुच्छाकार वृत्तों, सेवारों श्रीर फर्नों के पश्चात छ्रत्रा-कार वृत्तों का जन्म हुआ । आपने देवदार, ताड़, खजूर, नारियल, श्रंडी आदि के वृत्त देखे होंगे । इनके शिर पर एक छत्र होता है । आजकल ऐसे वृत्तों की बहुत थोड़ी ही जातियाँ पायी जाती हैं, पर एक समय था जब इनकी अनेक जातियाँ पृथ्वी पर उपस्थित थीं। उस समय फ़्ल वाले पेड़ बहुत ही कम थे। सव जगह देवदार की जाति के वृत्तों के घने जंगल पाये जाते थे।

इनके पश्चान् फूल लगने वाले वृत्तों का जन्म हुआ । इस समय पृथ्वी की अवस्था अधिक स्थायी हो चुकी थी, पशुओं और प्राणियों का जन्म होना भी आरम्भ हो गया था। उनके जीवन के लिये भोज्य पदार्थों की आवश्यकता थी। यह भोजन उन्हें वनस्पतियों के फल-फूलों से ही प्राप्त हो सकता था। पृथ्वी पर ऋतुएँ भी नियमानुसार होने लगी थीं। इस अवस्था में फल-फूलों वाले सुन्दर और उपयोगी वृत्तों का जन्म हुआ।

सब से पहले जल में वनस्पितयों की सृष्टि हुई और एक-कोष्ठक पौधे (प्रोटोकोकस) उत्पन्न हुए, इनसे फिर बहुकोष्ठकों की सृष्टि हुई। फर्फ़्ँदो, अलगा, लिचेन आदि से पृथ्वी आष्टत हो गई। इनके पश्चात् पुच्छाकार बहु-पत्रक बृच, सेवार फर्न आदि उत्पन्न हुए। इनके समय के उपरान्त छत्राकार बृच जैसे देवदार आदि सृष्टि को सुशोभित करने लगे। और अन्त में फल-फूल वाले वृचों और सुन्दर पौधों की रचना की गई।

पन्द्रहकाँ अध्याय

पशुश्रों का प्रवतार

पश किसे कहते हैं ? इसमें सन्देह नहीं कि गाय, घोड़ा, बकरी, ऊँट, हाथी त्रादि सभी पशु हैं, पर यह भी मान लेना चाहिये कि मनुष्य भी एक पशु है। इसे समभदार पशु कहना चाहिये । इसी तरह ऋाकाश में उड़ने वाली चिड़ियाँ भो तो पशु हैं। पानी के अन्दर मगर, मछत्ती और कछुये भी पशु हैं। छोटी-छोटी चींटियाँ, घुन, खटमल, जुँग, गिंजाई स्रादि प्राणी **ऋोर कीट, पतङ्ग** सभी पशु कहलाते हैं। जलचर, नभचर ऋौर थलचर ये तीन विभाग बहुत दिनों से किये गये हैं। ऋर्थात् कुछ पशु ऐसे हैं जो जल के अन्दर रहते हैं, और जल से अलग होते ही मर जाते हैं, कुछ पशु ऋाकाश में उड़ सकते हैं, इनके पह्न हाते हैं, ऋौर कुछ पशु पृथ्वी पर ही रंगते या चलते हैं। ये जल के अन्दर जीवित नहीं रह सकते । इनके जीवन के लिये वाय की बहुत ही अधिक आवश्यकता है। जल के अन्दर रहने में इन्हें साँस लेने में कठिनाई पड़ती है, अतः ये मर जाते हैं। इनके लिये खुली वायु ऋावश्यक है।

इन पशुत्रों की उत्पत्ति के हिसाब से भी हमारे यहाँ तीन वभाग ऋति प्रचलित हैं—अण्डज, पिण्डज श्रीर स्वेदज ।

ऋर्थान् ऋरडों से उत्पन्न दीने वाले पशु जेसे चिड़ियाँ ऋौर चींटियाँ। पिएड से उत्पन्न होने वाले पशु (माता के पेट से बाहर आने वाले) जैसे घोड़ा, हाथी, मनुष्य आदि । पसीने से उत्पन्न होने वाले पशु जैसे खटमल, जुँचा चादि। पशुद्यों का विभाग एक और प्रकार से भी किया जाता है—द्रथ पिलाने वाले पशु श्रीर चुगाने वाल पशु । घोड़ी, बकरी, गाय, म्त्री श्रादि श्रपने वच्चों को दूध पिलाती हैं, पर चिड़ियाँ अपनी सन्तानों को अन्न या कीड़-मकोड़े चुगाती हैं। इसी प्रकार भोजन के हिसाब से भी पशुत्रों के दो विभाग किये जा सकते हैं। एक तो शाकाहारी अर्थान् व पशु जो वनस्पतियों अथवा वानस्पतिक पदार्थों पर जीवित रहते हैं । दूसरे मांसाहारी, जो ऋपना भोजन किसी दूसरे पशु को बनाते हैं । गाय, वकरी, हाथी, घाड़ा, बन्दर, श्रीर मनुष्य स्वभावतः शाकाहारी प्राणी हैं। घास, भूसा, पत्ती, फल-फृल श्रीर श्रन्न इनका भोजन है । शेर, भेड़िया, बिल्ली, कुत्ता, मगर, त्र्यादि मांसाहारी हैं। ये अपने से कम वलिष्ट शाकाहारी पशुत्रों का शिकार करते हैं। एक मांसाहारी पशु दूसरे मांसाहारी पशु का बहुधा शिकार नहीं करता है, क्योंकि उसका मांस उसे रुचिकर नहीं प्रतीत होता। मांसाहारी मनुष्य भी कुत्ते, बिल्ली, शेर, भेड़िया त्रादि मांसाहारियों का मांस**्वाना पसन्द नहीं करते** ।

यह कहा जा चुका है कि वृत्त ऋपना भोजन भूमि ऋथवा वायुमण्डल से प्राप्त करते हैं। वृत्त निश्चेष्ट प्राणी हैं, पर पशु सचेष्ट प्राणी कहे जा सकते हैं। ये ऋपने उदर-पोषण के लिये तरह- तरह के प्रयत्न करते हैं। मकड़ी जाले में किस प्रकार कीड़े को फँसाने का प्रयत्न करती है। मधुमिक्ख़याँ अपने भोजन के लिये दूर-दूर तक फूलों पर जाकर मधु संग्रह करती हैं। चींटियाँ भूमि पर से अन्न का एक-एक कर्णा किस कुशलता से अपने छोटे-छोटे घरों में जमा करती हैं। सिंह अपने भोजन के लिये घन बनों में दहाड़ लगाता है, बिल्ली चूहों की खोज में और बगुले मछलियों की तलाश में किस एकात्रता से ध्यान लगाते हैं। आकाश में उड़ने वाले चील और बाज अपने शिकार को फँमाने के लिये अट्ट पिश्रम करते हैं। मनुष्य तो अपना पेट भरने के लिये सब कुछ कर डालता है। इसने अपने उद्र-पोपण की आकांचा में संसार का कुप ही बदल दिया है।

वनस्पतियों और पशुओं में बड़ा अन्तर है। इन दोनों का विकास भिन्न भिन्न प्रकार से होता है। पोधों और पशुओं के शरीर के पदार्थों में भी बहुत भेद हैं। सब से पहला पोधा प्रोटाकोकस माना जाता है, जिससे बाद को पुच्छ-बृत्त, छत्र-बृत्त, बहु-पत्रक फर्न, और अन्त में फल फूल बाले पोधों का जन्म होता है। यह तो पोधों के विकास का कम है। पशुओं में सब से पहले विना रीढ़ की हड्डी और बिना खोपड़ी बाले जलचरों में सम्भवतः बहुत छोटी आरम्भिक मछलियों का जन्म हुआ। पोधों का आरम्भ भी जल में ही होता है। इसके पश्चान् रीढ़ की हड्डी बाले और खोपड़ी बाले जीवों की उत्पत्ति हुई। तत्पश्चान् जिस युग में वनस्पति-जगन् के फर्न-बृत्त पृथ्वी के अधिकांश भाग को ढके

हुए थे उस समय मछिलयों की उत्पत्ति हुई। छत्राकार वृत्तों के समय उरग या सरीमृप अर्थान् साँप के समान पेट से चलने वालों (Reptile) का जन्म हुआ। फल-फूल वाले वृत्त जब पेट्रा हुए तब दूध पिलाने वाले पशुओं का आविर्भाव हुआ और सब से अन्त में मनुष्य का अवतार हुआ। मनुष्य विकास की इस शृक्षला का सब से अन्तिम प्राणी है। यह कहना कि ठन है कि मनुष्य के बाद यह विकास आगे क्यों रुक गया। प्रतीत होता है कि मनुष्य इस सृष्टि-रचना का अन्तिम ध्येय है और इसके अवतार के अनुकूल परिस्थित उत्पन्न करने के लिये ही अन्य प्राणियों का आविर्भाव हुआ था।

वनस्पतियों के विकास का उल्लेख करते हुए यह वताया जा चुका है कि सबसे पहले प्रोटोकोकस नामक एककोष्ठक पींधे का जन्म हुआ। इस प्रकार पशुओं में भी सबसे पहले एक-कोष्ठक जीव, जिसे प्रोटोजोआ कहते हैं, उत्पन्न हुआ। प्रोटोजोआ आजकल दो प्रकार के पाये जाते हैं, अस्थि पिंजर या ठठरीयुक्त और बिना ठठरीवाले भी। सबसे पहले जो उत्पन्न हुए होंगे उनके ठठरी न होगी, अतः ऐसे जीवों के भग्नावशेष अब कहीं भी सुरिचत मिलने असम्भव हैं। हाँ, ठठरीयुक्त प्रोटोजोआ के अति प्राचीन अवशेष अब भी पाये जाते हैं। न केवल ये बहुत सी शिलाओं में ही मिलते हैं, प्रत्युत यह भी कहा जा सकता है कि बहुत सी शिलाओं का अधिकांश भाग इनकी ठठरियों के अवशेषों से ही बना है। खड़िया मिट्टी और अनेक

प्रकार के चूने के पत्थर इन छोटे-छोटे कीड़ों के अवशेष से बने हैं।

प्रोटोजोत्रा के भीतर एक होटा सा केन्द्र होता है और वहीं इसका कलल रस (प्रोटोप्लाज्म) विद्यमान रहता है। इस जीवन-रस को ही सम्पूर्ण कार्य सम्पादित करने पड़ते हैं, क्योंकि प्रोटोजोत्रा में अन्य प्राणियों के समान अनेक कियाशील कोष्ट तो होते ही नहीं। ये छोटे-छोटे जीव अनेक प्रकार के होते हैं। किसी की पीठ की त्वचा कड़ी पड़ जाती है, और एक छोटा सा मुँह खुला रहता है, जिससे ये अपना भोजन प्रह्ण करते हैं। त्वचा के हढ़ हो जाने के कारण ये अपना रूप परिवर्तित नहीं कर सकते। पर बुछ प्रोटोजोत्रा अपना आकार सृत के समान यथेष्ट घटा-बढ़ा सकते हैं। इस किया द्वारा ही ये भोजन प्रहण करते हैं।

प्रोटोजोत्रा सं दूसरे प्रोटोजोत्रात्रों की उत्पत्ति होती है।
एक प्रोटोजोत्रा के दो या अधिक विभाग हो जाते हैं। यदि परिस्थिति अनुकृत हुई तो ये दोनों विभाग पृथक पृथक दो प्रोटोजोत्रा हो जाते हैं, पर अनुकृत परिस्थित न होने पर दोनों
प्रोटोजोत्रा अन्दर ही रह जाते हैं, और इस प्रकार एक-कोष्ठक
जीव से द्विकोष्ठक जीव की उत्पत्ति हो जाती है। इस प्रकार का
कम आगे भी चलता रहता है, और अनेक-कोष्ठक जीवों का
विकास होने लगता है।

अनेक-कोष्ठक जीव रीढ़वाले और वे-रीढ़वाले भी हो सकते हैं। स्पञ्जनामक जीव बे-रीढ़वाले अनेक-कोष्ठक जीव का उदा- हरण हैं। स्पञ्ज प्रोटोजो़श्चा से अनेक बातों में मिलते जुलते हैं। इनके इन्द्रियाँ नहीं होतीं, और ये गति श्रून्य भा होते हैं। इनके बहुत पुराने अवशेष आज तक पाये जाते हैं, जिनसे पता चलता है कि अनेक प्रकार के स्पञ्ज जो पहले सृष्टि में विद्यमान थे, अब विलुप्त हो गये हैं। नीचे के चित्र में स्पञ्ज का एक चित्र दिया जाता है:—



चित्र १४-श्रोडांबीसियन समय का स्पज

स्पञ्जों के पश्चात् मूँगा और जेली-मत्स्य की बारो आती है। स्पञ्ज में बहुत सी खोखली कोठिरयाँ होती हैं, पर मूँगों में एक बड़ो खोखली कोठिरी होती है। इन सब प्राणियों का समस्त शरीर गोल-मटोल एकसा होता है, अर्थात् न इनमें कोई सिर होता है, और न धड़। इनका न कोई भाग बायाँ कहा जा सकता है न दायाँ। पर इनमें ज्ञानेन्द्रियों की आरम्भिक अवस्था के उद्ध

चिह्न अवश्य प्रतीत होते हैं। पुराने मूँगों के अनेक अवशेष पाय जाते हैं और बहुत सी शिलायें तो इनके अवशिष्ट भागों से मिल कर ही बनी हैं। नीचे मूँगे के दो चित्र दिये जाते हैं।



चित्र १५—सिल्रूरियन क:ल का मुँगा

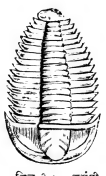


चित्र १६ — कार्वानिफेरस काल की मँगे की भिन्ति

इनके अतिरिक्त अन्य भी छोटे छोटे अनेक प्रारम्भिक जीवों के अवशेष पाये जाते हैं, जिनकी जातियाँ प्रायः आजकल विलुप्त हो गई हैं। प्राचीन समय में इनकी इतनी मात्रा विद्यमान थी कि उनके अवशेषों से ही बड़ी-बड़ी चट्टानें बन गई। सामुद्रिक अर्चिन, स्टार-फिश, सी-लिली आदि अनेक प्राणी जो आजकल पाये जाते हैं, उन्हीं की सन्तान हैं।

इनके पश्चान् ऐसे जीवों का ऋाविर्भाव हुआ जो ऋपने आगे के हिस्से के बल कुछ सरकने लगे। समुद्र में, ऋथवा भूमि पर केंचुए और जींक (जल्का) के समान के अनेक कीड़े उत्पन्न होने लगे। ये सब आगे के भाग से सरकते थे। यह आगे का भाग ही शिर कहलाने लगा। इस प्रकार शिरवाले प्राणियों का अवतार हुआ। शिर निश्चित् हो जाने के पश्चात् इन प्राणियों का दाहिना और बायाँ भाग भी निश्चित हो गया। सिर के बल से ही आगे चलने के कारण सिर में चेतनाशील स्नायुओं की उत्पत्ति हुई, क्योंकि सिर को आवश्यक था कि आगे चलने के लिये मार्ग हुँ है। सिर की यह चेतन-शीलता ही बाद को मस्तिष्क में परिणत हो गई।

इनके पश्चान् अनेक प्रकार के कीड़े-मकोड़ों की उत्पत्ति हुई। शतपदी (centipedes), लोब्सटर, मकड़ी, बिच्छू आदि की



चित्र १७—त्रयंगी

जाति के प्राणी उत्पन्न होने लगे। यहाँ चित्र १७ में पुराने समय का अस्थिपिंजर दिखाया जाता है, जो कैम्त्रियन काल के ट्राइलो-बाइट (त्रयंगी) जन्तु का है। यह जन्तु छिछले पानी में पाया जाता था और इसका आकार बहुधा तीन-चार इञ्च होता था, पर कभी-कभी २०-२२ इञ्च का भी पाया गया है। इसे त्रयंगी इसिलये कहते हैं कि इसमें सर्व प्रथम तीन मुख्य श्रङ्ग-शिर, धड़, श्रौर पूँछ प्रकट हुए।

इसी प्रकार की एक जाति 'मुजपद' (Brachiopode) कही जाती है, जिसका एक अवशेष (ओडोबीसियन समय का) नीचे दिया जाता है :—



चित्र १८—भुजपदी

इन सब जीवों में परिस्थित के अनुसार अंगों का विकास आरम्भ होने लगा। पहिले ये ज्यागे के भाग से सरकने लगे जो बाद को सिर हो गया। इनके नीचे छोटे-छोट पेर से निकल आये। आगे के पेरों से यह जन्तु भोजन पकड़ने का काम लेने लगे। कालान्तर में कुछ जीवों में ये पेर जबड़ के रूप में परिवर्तित हो गये। ये जीव लम्बी निलयों द्वारा वायु को अपने अन्दर ले जाने लगे। इन निलयों के बाहिरी सिर नाक बन गये। इसी समय फेफड़ों की उत्पत्ति हुई। तत्पश्चात् नेत्रों का भी इन जन्तुओं में विकास हुआ। जन्तुओं में वनस्पतियों की अपेचा कियाशीलता अधिक है। इसका कारण यह है कि वनस्पति तो अपने स्थान पर स्थिर ही वायुमण्डल तथा पृथ्वी से भोजन प्राप्त कर लेती हैं,

पर जन्तुश्रों को भोजन प्राप्त करने के लिये प्रयत्न करना पड़ता है। भोजन जीवन का मूल है श्रोर इसके लिये परिश्रम उठाने के कारण ही जन्तुश्रों में तरह-तरह के श्रङ्गों का विकास हो गया है। मूँगा के समान कुछ श्रारम्भिक जन्तु श्रवश्य ऐसे हैं, जो जीवन भर श्रपना स्थान नहीं छोड़ते श्रौर किसी न किसी पदार्थ के सहारे लटके रहते हैं। केशों के समान इनमें कुछ पतले-पतले श्रंग होते हैं जिन्हें ये हिलाया करते हैं। इनकी सहायता से ही ये साँस लेते श्रौर श्राहार प्राप्त करते हैं। इस प्रकार प्रारम्भिक श्रवस्था के बन्नों श्रीर जन्तुश्रों में श्रिधक भेद प्रकट नहीं होता, पर बाद को दोनों की शारीरिक रचना में बड़ा ही श्रन्तर पड़ जाता है।

जितने बड़े प्राणी आजकल पाये जाते हैं, उनमें मछिलयाँ सब से पुरानी हैं। इनके दाँत और अन्य ठठिरयों के प्राचीन अवशेष अब तक पाये जाते हैं। रीढ़ की हड़ड़ी का सब से पहले मछिलयों में ही विकास हुआ। पुरानी मछिलयों के जो अवशेष पाये जाते हैं, उनसे पता चलता है कि वे उसी जाित की थीं जिसकी आजकल शार्क और श्वान-मछिली (Dogfish) होती हैं। इनमें कुछ का आकार सौ-सौ फीट लम्बा होता था। इन शार्कों को छोड़कर अन्य पुरानी मछिलयों के अवशेष अब नष्ट हो गये हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि अति प्राचीन मछिलयों के सिर पर हिंदुयों के बड़े-बड़े तछते लगे होते थे और इनमें सछत केंचुल होती थी। ये केंचुल और हिंदुयों के तछते अवशेषों में

आज तक पाये जाते हैं। ये हिंडुयों के तस्ते एक प्रकार से ढाल या कवच का काम देते थे। आरम्भ की मझलियाँ तो केवल उतनी ही बड़ी होती थीं जितना हमारी उँगलियाँ हैं, पर बाद को ये जेसा कहा जा चुका है, १० फीट तक लम्बी भी होने लगीं।

साधारण मछिलयों में वायु-श्वास लेते के लिये फेफड़े नहीं होते थे, ये केवल पानी को ही श्वासेन्द्रिय (गिल्स) से प्रहण करती थीं। जल में घुली हुई वायु ही मछिलयों को जीवन प्रदान करती थी। मान लोजिये कि किसी नालाव में मछिलयाँ हैं, पर गरमी के दिनों में तालाव सृख दुर कीचड़ रह गया। पानी के बिना मछिलयाँ तड़फड़ाने लगीं। ऐसी अवस्था में ये दीन मछिलयाँ वायु-श्वास लेना भी सीख गई। इस प्रकार की मछिलयों की एक दूसरी ही जाति बन गई। इनहें पंक-मत्स्य या कीचड़ की मछिली (Mud-fish) कहते हैं। इनमें फेफड़े भी होते हैं, जिनसे हवा प्रहण की जाती है और पानी प्रहण करने के लिये निलकायें भी होती हैं।

त्रावश्यकता सब बुछ करा लेती है। त्रापत्ति पड़ने पर प्रत्नेक प्राणी कुछ न बुछ युक्ति सोचता ही है। अब तक प्राणियों का निवास-स्थान जल था, इसके उपरान्त कुछ ऐसी मछलियों का भी विकास हुआ जो कीचड़ में रहने लगीं। इनके शरीर में फेफड़ों का जन्म हुआ। पर कीचड़ भी सृख कर बिल्कुल मिट्टी हो जाने लगा। अब यह आवश्यकता हुई कि ये प्राणी अपने शरीर को कुछ इस प्रकार परिवर्तित कर लें जिससे ये जल और थल दोनों में ही रह सकें। ऐसी अवस्था में जल-थलचरों



िमत्र १६---प्राचीन जल-जीम

(अमफीबिया) का जन्म हुआ। आपने मेंढक देखे होंगे, ये पानी

श्रीर जमीन दोनों में ही रहते हैं। मेंडकों की श्रनेष जातियाँ होती हैं। वस्तुतः इनका विकास मछिलयों से ही हुश्रा है, जो परिस्थित तथा श्रावश्यकता के श्रनुसार इस रूप में परिवर्तित हो गई हैं। बहुत से श्रमफीबिया (जल-थल-चर) तो मगर के समान वड़े होते थे। जिस समय यह पृथ्वी फर्न श्रादि के वृत्तों से श्रावृत्त थी, उस समय श्रनेक जाति के जल-थलचरों का उद्गम हुआ। इनके शरीर में फंफड़ बन गये, ये थोड़ा-थोड़ा बोलने भी लगे, श्रर्थात् इनमें जिह्ना का भी विकास श्रारम्भ हो गया। मछिलयों में श्रागे श्रीर पीछे जो दो पह्न होते हैं, वे इन जल-थल-चरों के श्रागे-पीछे के दो-दो पैर हो गये। इन पह्नों के श्रागे के कटे भाग इन प्राणियों के पैरों की उँगलियाँ हो गई।

विकास का क्रम यहीं समाप्त नहीं हुआ। इस क्रम से ही संसार के सव जीवों का उद्गम हुआ। जल-थलचरों के बाद पेट के बल सरकनेवाले सर्प-जाति के प्राणियों (Reptile) का जन्म हुआ। इस उरग या सरीस्रप जाति के जानवरों से एक आर तो पित्यों की उत्पत्ति हुई और दूसरी ओर हाथी, घोड़े, सिंह आदि पशु पैदा हुए। उष्ण-रक्त वाले प्राणियों में चिड़ियाँ सबसे प्रथम हैं। ये उरग प्राणी भिन्न-भिन्न स्थितियों में अनेक रूपों में परिवर्तित हो गये। आजकल इनकी प्राचीन जातियाँ तो लगभग सभी लुप्त हो गई हैं, केवल साँप, कछुये, मगर आदि कुछ जीव रह गये हैं। पर प्राचीन उरग इतने भीमकाय होते थे कि उनके सामने ये पशु बहुत ही छोटे प्रतीत होंगे।

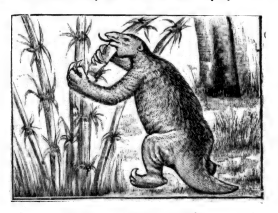
ये उरग सर्वथा शाकाहारी थे श्रौर घास श्रादि खाकर जीवन ज्यतीत करते थे। इस समय पेड़ों पर फल-फूल भी लगने श्रारम्भ हो गये। ऐसी श्रवस्था में कुछ पशुश्रों ने पेड़ों पर चढ़ना भी सीख लिया, श्रौर कुछ हवा में भी उड़ने लगे। भोजन के कारण इन्हें कभी एक दृसरे से लड़ना भी पड़ता था। इस प्रकार एक दूसरे से रज्ञा करने के लिये इनमें श्रनेक संरज्ञक एवं विघातक या प्रतिहिंसक श्रङ्गों का श्राविभाव हुआ।

यह प्रथम कहा जा चुका है कि इन पशुत्रों का प्रथम विकास जल में हुत्रा था। पर अब ये उरग जल से घबड़ाने लगे, और इन्होंने अपने को स्थल की परिस्थित के सर्वथा अनुकूल बना लिया। फिर भी कुछ भीमकाय उरग जल में घुस ही गये और वहाँ इन्होंने व्हेल मछिलयों के समान बड़े-चड़े जल जीवों को जन्म दिया।

इन प्राचीन भीमकाय प्राणियों के अनेक अस्थिपिं र पाये गये हैं, इनमें से बहुतों की हिंड्उयाँ इस प्रकार की हैं जिनसे अनुमान होता है कि ये दूध पिलाने वाले जानवरों के पूर्वज हैं। ये उरगों के समान पेट के बल चलनेवाले जन्तु नहीं थे, बल्कि इनका धड़ भूमि से बहुत ऊपर रहता था, कदाचिन् ये कुत्तों के समान चलते थे। केपकोलोनी में एक पिंजर पाया गया जो इस समय साउथ कैनिसंगटन के अजायबघर में सुरिचत है। इसके दाँतों से पता चलता है कि यह घास-पात खाने वाला जन्तु था और इसकी ऊँचाई प्र फुट थी। डिवना नदी के तट पर एक

मांसाहारी थेरोमोर्फ की ठठरी पायी गई, जिसकी खोपड़ी २ फुट लम्बी थी श्रौर सिंह के समान दाँत भी थे।

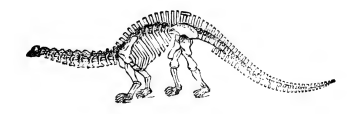
डिनोसौर नामक जाति के अनेक पिंजर पाये जाते हैं। ऐसा अनुमान होता है कि यह प्राणी हाथी, गेंडा, कँगारू आदि पशुओं के पूर्वज थे। डिनोसौर न केवल शाकाहारी ही थे, प्रत्युत शेर, चीतों के समान मांसाहारी भी पाये जाते थे। कुछ डिनोसौर कँगारुओं के समान पीछे की टाँगों के बल खड़े होते और दौड़ते



चित्र २०-भीमकाय डिनोसीर

थे। इस प्रकार पीछे के पैरों पर खड़े होकर ये आगो के पैरों से बीस-बीस फुट ऊँचे पहुँच जाते थे और अति ऊँचे वृत्तों की शाखाओं को तोड़ लेते थे।

कँगारू के समान आकारवाले डिनोसौर की सब से पहली ठठरी ससैक्स में खोद कर निकाली गई। ब्रूसेल्स की कोयले की खानों में फिर इसी प्रकार की २० ठठरियाँ और निकलीं, जो संप्रहालय में सुरिच्चत हैं। यहाँ एक ठठरी का चित्र दिया जाता है।



चित्र २१ — डिनोसौर की ठठरी

कुछ डिनोसौर चारों पैरों से भी चलते थे। योमिंग (Wyoming) में इनकी अस्सी फुट लम्बी एक ठठरी पार्यी गई है। इस ठठरी की इतनी अधिक लम्बाई इस कारण है कि इस पशु के गर्दन और पूँछ दोनों ही बड़ी लम्बी थीं, पर सापेचतः इसका सिर बहुत छोटा था और धड़ केवल हाथी के समान ही था। इसकी पीठ प्रथ्वी से चौदह फुट ऊँची थी।

जो भोमकाय उरग जन्तु बाद को जल में चले गये उन्हें प्लीसिश्रोसीर कहते है। इनके चारों पैर चपट हो गये, जिनसे तैरने का काम लिया जाने लगा, पर इनकी बनावट पैरों के समान ही रही। प्लीसिश्रोसीर की लम्बाई तीस-चालीस फुट होती थी श्रीर इनकी गर्न हंस की सी, पर बड़ी लम्बी होती थी। इनका जीवन जल-मछलियों तथा किनारे पर के पिचयों श्रीर कीड़ों पर

निर्भर था। इनकी लम्बी गर्दन समुद्र या भील के किनारे पर दृर तक शिकार करने का काम देती थी। मनुष्य के विकास के बहुत पहले ही प्लीसिक्षांसीर लुप्त हो गये।

उरग जाति के जानवरों से त्राकाश में उड़नेवाले भयङ्कर सर्पों त्रोर नागों का जन्म हुत्रा। इनका त्राकार बड़ा विशाल होता था त्रोर इनके पह बोस-बीस फुट चौड़े फैज जाते थे। इन्हें टीरोडेक्टाइल (pterodactyls) कहते हैं। इन्हें बड़ा भारी चमगादड़ भी समभा जा सकता है। चिड़ियों से इन्हें भिन्न ही मानना चाहिये, क्योंकि इनके पर पह्लों के बने नहीं होते थे, ये पतली खाल की छतरी के समान होते थे। इनके फेफड़े भी त्राजकल के उरगों की त्रापेदा अधिक उन्नतिशील थे।

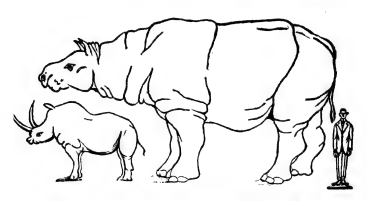
पक्षियों की उत्पत्ति उरग की किसी जाति से ही हुई है। ऐसा प्रतीत होता है कि कँगारू के समान किसी डिनोसीर से जिनके आगे के पेरों में ५ अँगुलियाँ और पीछे के पेरों में ३ अँगुलियाँ होती थीं, इनका विकास हुआ है। आगे के पेर कालान्तर में जल-जीवों के तैरने वाले अङ्ग हो गये और पिचियों के उड़ने वाले पंख।

पशुत्रों के विकास की कहानी में दूध पिलाने वाले चौपायों का प्रादुर्भाव अत्यन्त ही रोचक है। जिस समय इनका प्रथम प्रादुर्भाव हुआ था, समस्त भूमंडल मांसाहारी भीमकाय उरग जाति के पशुत्रों से भरा हुआ था। इस समय चूहों के आकार के छोटे-छोटे सस्तन प्राणियों (mammal) की उत्पत्ति हुई। इतने भयंकर मांसाहारी जीवों के समय में ये प्राणी किस प्रकार जीवित रह सके, यह केवल आश्चर्य की ही बात है। इन प्राणियों के दाँत इस बात का प्रमाण हैं कि ये प्रत्येक प्रकार के भोजन पर जीवन निर्वाह कर सकते थे, इसलिये इन्हें उदर-पोषण में अधिक कठिनाई नहीं होती थी। इन जीवों के सुरिच्चत रहने का एक यह भी कारण है कि इनका आकार इतना छोटा था कि विशाल शरीर वाले पशु इनपर आक्रमण करने की परवाह भी नहीं करते थे।

इन सस्तन (स्तनयुक्त) पशुत्रों में अपने पूर्वजों की अपेज्ञा अनेक विशेषतायें उत्पन्न होनी आरम्भ हो गईं। इनके फेफड़ों में बिशेप उन्नति हुई। हृद्य भी विकसित होने लगा। मस्तिष्क में संकीर्ण कोष्ठों की उत्पत्ति होने लगी। शिर में ज्ञानेन्द्रियाँ प्रौढ़ हो गईं। वस्तुतः इन प्राणियों में शिर और धड़ दोनों पृथक-पृथक स्पष्ट होने लगे। यही नहीं, प्रत्येक प्रकार की सर्दी-गरमी सहन करने के लिये जिस प्रकार चिड़ियों में पर उत्पन्न हुए, इन जीवों में छोटे-छोटे बालों से युक्त मोटी खाल जम आई। विकास के उत्तरोत्तर कम में इन जीवों ने पिछले दो पैरों से चलना और आगे के दो पैरों से वस्तुओं को पकड़ने का काम लेना आरम्भ किया। यह विकास मनुष्य में अपनी चरम सीमा को पहुँच गया। मनुष्य ने आगे के दो अंगों से चलना बिल्कुल ही छोड़ दिया। ये अंग इसके हाथ कहलाने लगे।

सस्तन नभचर प्राणियों में चमगादड़ सब से अधिक प्रसिद्ध हैं। कुछ उड़ने वाली गिलहरियाँ भी होती हैं, पर ये अधिक नहीं उड़ सकती हैं। इनका उड़ना एक प्रकार से लम्बी छलाँग का कूदना ही है। कूदते समय ये अपने दाहिने-बायें एक छत्र-सा फैला लेती हैं, जिसके बल ये कुछ समय के लिये हवा में स्थिर रह सकती हैं।

उरगों की एक शाखा का नाम थेरोमोर्फ है। इसके अस्थि-पिंजर में सस्तन प्राणियों के विकास के योग्य सभी चिह्न मिलते



चित्र २२— भीमकाय पशु—देखिए, मनुष्य इसके सामने कितना छोटा लगता है।

हैं, थेरोमोर्फ देखने में भेड़िया या रोछ के समान मालूम होता है और इसके पैर भी सस्तन पशुत्रों के समान विकसित होते हैं। सस्तन प्राणियों के सब से पुराने जो त्रवशेष पाये गये हैं, उनमें दाँत श्रीर नीचे के जबड़े की हिडडियाँ हैं। ये जबड़े बहुधा एक इंच से भी छोटे होते हैं, जिनसे प्रतीत होता है कि ये चूहे के श्राकार के

पश्चिश्रों के हैं। यह ठीक ठीक नहीं कहा जा सकता है कि इन छोटे जीवों के बाद किस प्रकार के पशुश्रों की उत्पत्ति हुई, क्योंकि वे सब पशु श्रागे चलकर लुप्त हो गये श्रीर उनके क्रमशः श्रवशेष भी नहीं मिलते हैं। ऐसा विचार किया जाता है कि इन छोटे जीवों का शरीर धीरे-धीरे बढ़ने लगा और बड़े-बड़े पशुश्रों की उत्पत्ति हो गई। शरीर के साथ-साथ मस्तिष्क की शिक्तयाँ भी विकसित होने लगीं, पर जिन पशुश्रों का शरीर उनके मस्तिष्क की श्रपेत्ता कहीं श्रधिक विशाल हो गया था, वे धीरे-धीरे बाद को लुप्त होने लगें। गैंड, उँट, घोड़े श्रादि सस्तन प्राणी इस बात का प्रमाण हैं कि उनकी उत्पत्ति छोटे शरीर वाले जीवों के विकास से ही हुई है।

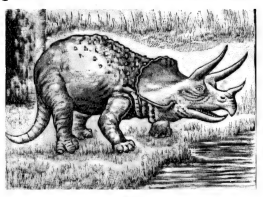
श्राजकल के घोड़े प्राचीन कालीन पूर्वज घोड़ों की अपेचा बड़े श्राकार के हैं। घोड़े की जाति के पशु का सब से पहिला श्रवशेष उत्तरी श्रमरीका की शिलाओं में पाया गया, पर इस पशु की ऊँचाई केवल ग्यारह इंच ही थी। हमारे समय के हाथी भी श्रपने पूर्वजों की श्रपेचा बहुत बड़े थे।

पर बहुत से भीमकाय जन्तु बिल्कुल नष्ट हो गयं। पुराने समय में गैंडे की जाति के अनेक जानवर होते थे, जिनके सिर पर न केवल छः सींग ही थे, प्रत्युत दो लम्बे दाँत भी होते थे। टिटेनोथीरियम प्राणी की नाक पर ही दो सींग होते थे। दिक्षिणी अमरीका के ग्लिप्टोडोन की पीठ पर हिंड्डियों की एक ढाल लगी होती थी। मेगाथीरियम पशु हाथी के बरावर आकार



का होता था। श्रास्ट्रेलिया में पाये जानेवाले श्रवशेषों से यह पता चलता है कि पुराने समय में वहाँ श्राजकल जितने बड़े पाये जाते हैं, उसके दुगुने श्राकार के कँगारू पहले विद्यमान थे।

हाथियों की पुरानी जाति के पशु मैमथ श्रीर मेस्टोडोन कहे जाते हैं। मैमथ हमारे देश में पाये जानेवाले हाथियों से बहुत मिलता-जुलता है। इसके शरीर पर उस तरह के कुछ बाल होते



चित्र २४—प्राचीन गैंडा

हैं जिस प्रकार के हाल के पैदा हुए हाथियों के बच्चों के होते हैं। मैमथ के दाँत कुछ अधिक मुझे होते हैं। मेस्टोडोन तो हाथी से और भी अधिक मिलता-जुलता है, और इसकी जाति को लुप्त हुए अभी बहुत अधिक समय नहीं हुआ है। उत्तरी अमरीका में इसका शरीर पूर्णावस्था में प्राप्त हुआ है। कुछ ऐसे जीवों के भी पुराने अवशेष मिलते हैं जिनसे पता चलता है कि ये हाथियों के पूर्वज हैं। इनमें से एक के तो उपर के जबड़े में दो दाँत न थे, पर नीचे के जबड़े में थे। घोड़े के त्राकार की भी एक हाथी की ठठरी पायी गई है।

श्राजकल के घोड़ों के पैरों में खुर होते हैं, पर इसके पूर्वजों के पैरों में शायद पाँच-पाँच श्रेंगुलियाँ होती थीं। बारह इञ्च की उँचाईवाला एक जानवर—इश्रोहिप्पस—इस प्रकार का पाया गया है, जिसके श्रागे के पैरों में चार परन्तु पीछे के पैरों में तीन श्रॅंगुलियाँ थीं।

विकास के क्रम का सब से अन्तिम पशु मनुष्य है। इसके



चित्र--- २ ४ कपि या बानर

पूर्वज बन्दर, शिंपाञ्जो, लेमुर श्रादि हैं। जिस समय मनुष्य का इस सृष्टि में अवतार हुआ था (कोई १५-२० लाख वर्ष पूर्व) उस समय यहाँ पर शेर, मैमथ, गैंडे, बारहसिंगे और बिसन-भैंसे विद्यमान थे। मनुष्य का सम्पूर्ण शरीर इस बात का उदा-

हरण है कि इसका सम्बन्ध छोटे-छोटे जीवों से रहा है। मिंटक के पेर चिड़ियों के पह्लों में परिवर्तित हुए और वे ही दृसरे स्थान पर कुत्तों के आगे के पेर हो गये। ये ही चिमगादड़ के पर बने, श्रव मनुष्य के हाथ हो गये। जहाँ जैसी परिस्थित श्रीर श्राव-श्यकता हुई, वहाँ वैसा ही परिवर्तन हो गया । इनके स्नायुतन्तु, रुधिर-प्रणालियाँ, श्रीर मांस-पेशियाँ सब एक दूसरे से मिलती-जलती हैं। विकास के कम में यह मनोरञ्जक बात प्रतीत होती है कि ज्यों-ज्यों मस्तिष्क-शक्ति की वृद्धि होती जाती है, शरीर छोटा होता जाता है। भीमकाय पशु संसार से नष्ट हो गये श्रीर उनका स्थान बुद्धिमान मनुष्य ने ले लिया । मनुष्य अन्य पश्रुओं के समान बलवान नहीं है। स्वभावतः इसमें न उड़ने की शक्ति है, न तैरने की, ऋौर न पैरों के बल खड़े होकर चलने की ही, क्योंकि भेड़ियों की मादों में पाये गये मनुष्य पशुत्रों के समान हाथ-पेर चारों से चलते देखे गये हैं। इसके शर्गर पर सर्दी-गर्मी से बचने के लिये पशुत्रों के समान मोटा चमड़ा या घने वाल भी नहीं हैं। यही नहीं, श्राक्रमणकारी जन्तुश्रों से रक्षा करने के लिये न इसके दाँत ही शिकारो पशुत्रों के समान वलिष्ट हैं, न किसी पर वार करने के लिये इसके पास पञ्जे ही है। क्या विचित्र बात है कि परमात्मा ने मनुष्य-रूप इस कौतूहलप्रद जन्तु को एकमात्र 'बुद्धि' देकर सम्पूर्ण प्राकृतिक शक्तियों से रहित कर दिया। मनुष्य इस बुद्धि के उपयोग से जल में तैर सकता है, त्राकाश में उड़ सकता है, पृथ्वी के त्रान्टर प्रविष्ट हो

द२३]

सकता है, हिमालय के वर्फील शिखरों पर चढ़ने का प्रयास कर सकता है और प्रत्येक प्रकार का शीत और ताप सह सकता है।

मनुष्य की रचना करके परमात्मा ने अपने विकास का क्रम समाप्त कर दिया है, पर मनुष्य की सृष्टि अभी चल ही रही हैं। कहा नहीं जा सकता है कि इसका अन्त कहाँ होगा। मनुष्य परमात्मा की भव से अन्तिम और सर्वोत्कृष्ट रचना है और परमात्मा मनुष्य की सब से अन्तिम और सर्वोत्कृष्ट कल्पना है।